





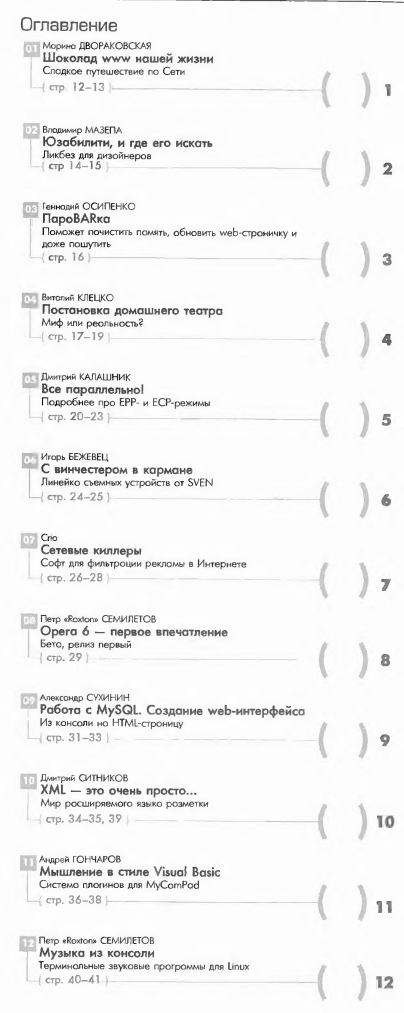




ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4





■ ПРОГРАММЫ

Антитонополисты не сдаются



рейтинг статей.

Планы корпорации Microsoft по урегулированию возбужденных против нее судебных дел по групповым искам потребителей подверглись резкой сритике со стороны омпонии Apple Computer. Kak стапо известно, Міcrosoft намеревает-

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».

4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но дастаточно

5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТА-

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной

2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками стотей в ог-

3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер),

лавпении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют

все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши

4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ MECЯЦА» разыгры-

УСЛОВИЯ АКЦИИ

«ЗЕЛЕНАЯ ПОДПИСКА 2001»

В окции участвуют все подписавшиеся на «Мой компьютер» на текущий месяц. Если подписка аформлена не на один, а на большее количество месяцев, то вы овтоматически становитесь участником розыгрышей также в те меся цы, на которые подписались. Чем больше подписко, тем выше ваши шансы! Да 10 числа месяца, в котором провадится розыгрыш, необходимо прислать в редакцию контактную информацию и капию платежного докумен

 Кождый выигравший получает от web-магазина Green Home специальный приз — декоративное растение. Станьте ближе к природе!

Для подтверждения участия в акции вы можете позвонить в редакцию по тел.: (044) 455-6888, 455-6794. Желаем удачи всем участникам!!!

ЖДЕМ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ: 03057 г. Киев-57,

Получи свой зеленый приз!

а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР»,

конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».

ваются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей

ТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЫО-

2. По боллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий

ся безвозмездно отремонтировать и обновить усторевшие компьютеры в самых бедных американских школах. «Мы ошарашены тем фактом, что за нарушение закона корпорации Microsoft решением суда позволяют и даже потворствуют в стремлении нечестным путем просочиться в сферу образования — один из немногих оставшихся рынков, где Microsoft не обладает монопольной властью», зоявил исполнительный директор Apple Стив Джобс. Независимо от него главный прокурор штата Коннектикут Ричард Блументаль, одно из наиболее заметных фигур в онтимонопольном деле против Microsoft, объявил, что он не собирается поддерживать соглашение, достигнутое в переговорох с девятью

шкале всем статьям, указанным в оглавлении.

шансы увеличивоются в 4 роза!

из 18 штотов, подавших иски на софтверного гиганта. Ранее Блументаль уже говорил, что не стонет подписывать такое соглашение, заметив, что в этой сделке «чересчур много пробелов и двусмысленностей».

Источник: Компьюлента

Ha .Net и сида нет

Компонии Foundstone и CORE Security Technologies с одобрения Міcrosoft опубликовали обзор по во-



просам компьютерной безопосности. В нем утверждоется, что веб-сервисы, которые MS номерен представить через несколько месяцев, позволят разработчикам с большей легкостью писать надежные приложения, исключоя из них несонкционированные команды, которыми обычно пользуются хакеры. Этот обзор является частью обширного маркетингового и технологического наступления, которое развернула Microsoft, пытаясь из-

менить устоявшееся среди пользователей мнение о том, что компания в своих разработках жертвует безопасностью ради удобства. Специалисты по безопасности тоже чосто критикуют Міcrosoft за большое количество «дыр» в их ПО. Как утверждают в Microsoft, программное обеспечение .NET будет автоматически проверять код приложения и определять, следует ли розрешить программе выполнять операции по ее запросу, или нет. Таким путем Microsoft предпологает избавиться от множество потенциольных ошибок, в том числе от т. н. «переполнения буфера» (buffer overflow), которым пальзовался, в частности, виpyc Code Red.

Источник: Компьюлента

Тетное дело

Появилась информация о том, что компания Intel запрещает своим партнерам продавать персональные компьютеры с процессорами AMD и предустановленной операционной системой Windows 2000 или XP. Например, у компании Сотрад из ПК с предустановленной ОС Windows имеются только ПК с процессорами Intel. Торговые агенты утверждают, что они не

СПОНСОР КОНКУРСА "ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ДЕКАБРЯ"

NEVAD

Главный приз - HP DeskJet 940C

тел факс 213-3818, 241-9761

infa a nevada kiev.ua

ТОРГОВАЯ МАРКА

поставляют ПК с процессорами AMD из-за того, что эти процессоры не работают с OC Windows. Естественно, это не так. После того как агент убедился, что процессоры Athlon показывоют в Windows XP доже большую производительность, нежели некоторые модели Pentium 4, он упомянул о том, что контракт с фирмой Intel запрещоет им продавать такие компьютеры. Пару дней спустя оказалось, что Сотрад начал продажи ПК с процессорами AMD и предустановленной ОС Windows XP Home. Дилер компании Sony заявил, что Windows XP Pro недоступна ни на каких ПК, кроме ПК с процессорами Intel. На просьбу объяснить эту ситуоцию огент ответил, что не знает, почему дело обстоит именно так. Hewlett-Packard не предоставляет вообще никаких ПК с Windows XP, кроме ПК бизнес-класса, которые доступны только с процессорами Intel Pentium III. Получается, что ни один дилер толком не зноет, почему он не продает ПК с процес-

действительна стоит Intel? Источник: Компьюлента

Оперц про пингвинов

сорами АМО, но начинать продажи

твердо не намерен. Неужели за этим

26 ноября компания Opera Software выпустила шестую версию браузера Opera для платформы Linux. Функциональность браузера сходна с недавно выпущенной версией браузера для Windows, в то же время в программу добовлены специфичные для Linux опции для лучшей работы программы под управлением открытой ОС. Настоящая версия Орега 6 для Linux является альфаверсией (Technology Preview). Среди специфичных для Linux функций стоит отметить возможность импорта закладок, контакт-листов интернет-пейджера, а также установок для окон и веб-страниц. Кроме того, для Linux-версии браузера были добавлены «жесты» (способ управления программой с помощью «рисования» определенных знаков мышью) и эксклюзивные для этой версии возможности - например, открытие нового окна со ссылкой, находящейся в буфере обмена (октивируется с помошью шелчка на панели окон). В Linux-версии имеется также менеджер «куков», улуч-

шена работа ссылок mail to, включающих тему письма и часть содержания. В шестой версии был полностью переработан интерфейс, добавлены новые скины, функционольные кнопки и панели. Новая версия Орег'ы будет более массовой - в релизе предусмотрена поддержка шрифтов *Unicode*, что позволяет просматривать страницы на восточных языках. Кок заявляют разработчики, самым важным нововведением в Орега 6 столо то, что теперь пользовотели могут выбироть между отображением всех сайтов в одном окне браузера и стандартным отображением кождого сайто в отдельном окне. Представитель компании сообщил, что «это облегчит пользовотелям IE и Netscape переход на Орега, так как браузер будет работоть в привычном для них режиме».

Источник: Компьюлента

На есякий пожарный

Компания RSS (Removable Storage Solutions), подрозделение Seagate, занимоющееся производством ленточных накопителей и записывающих головок для них, и компания Yosemite Technologies, разработчик программных средств для управления цифровыми данными, договорились о том, что теперь в камплект поставки ленточного накопителя Seogate TopeStor DAT будет входить ПО для резервного копирования —

Seagate

Yosemite TapeWare XE. Этот программный пакет обеспечивает резервное копирование как для настольных, ток и для серверных систем на базе Windows, NetWare или Linux. TapeWare имеет единый для всех перечисленных плотформ интерфейс, позволяет выполнять интеллектуальное восстановление с отбором файлов и место их размещения, а также восстановление всей системы в целом: программа оснащена модулем аварийного восстановления для Windows и NetWare. При обновлении программы нет необходимости инсталлировать ее повторно. Каждый комплект Seagate TapeStor DAT включает в себя встраиваемый или внешний ленточный накопитель DDS емкостью до 24 или 40 Гб сжотых данных, два кар-

триджа (пять картриджей поставляются с автозагрузчиком TapeStor DAT 240), чистящий картридж и программный пакет для резервного копирования TapeWare XE.

Источник: Компьюлента

NHTEPHET

Bumara ctepnut

Крупнейший в мире онлайновый аукцион евау решил прибегнуть к проверенному средству привлечения покупотелей в предпроздничный сезон — размещению рекламы в бумажных изданиях. Всего реклама еВау в виде восьмистраничного цветного каталога появится в 55 американских газетах. Общий тираж рекламного каталога составит 23 млн. экземпляров. При этом многие специалисты отмечают, что хотя каталог товаров не самое подходящее реше-



ние для аукциана, использование офлайновой рекламы позволит значительно увеличить продожи перед рождественскими праздниками. Некоторые другие онлайновые торговцы, в том числе Yahool и Атаzon.com, запустили офлайновые рекламные кампании еще на позапрошлой неделе, разместив глянцевые каталоги в популярных воскресных газетах. В этих каталогах указаны наиболее популярные товоры, продовоемые в электронных могазинах компаний.

Источник: Компьюлента

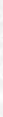
Сохнет или двоится?

Компания Palm намерена прекратить поддержку своего портала Му-





Адресс: г.Киев, ул. Батговутовская, 12, ехать: ст.м. Лукьяновская, тр. 16,16 до ост. Багговутовская Товар сертифицирован Tea. (044) 490-2323 (7anhnii) stil@svitonline.com, www.stil.kiev.ua



то, подтверждоющего оплоту подписки.

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Palm, на котором пока еще размещаются персональные календари и адресные книги. На сайте mv.palm.com появилось «важное сообщение» для пользавателей, сагласно которому 10 января будущего года вся личная информация будет ликвидирована, а работа всех сервисов приостановлена. Пока что у пользователей есть время выкачать всю свою информацию. Как ранее сообщалось, Palm сократил деся-

ток рабочих мест на сайте Cambridge, Mass., panee принадлежавшем компании Anyday.com, специализировавшейся на онлайновых календарях; Anyday.com была куплена Palm в прошлом году. Palm также провел дополнительные сокращения штата на прошлой неделе. За этот год компания успела уволить около 500 сотрудников. Сокращения и закрытия вызваны тем, что в данный момент Palm сосредоточивает все усилия на процессе разделения своего бизнеса. Одно из его подразделений занимается производством КПК, второе — производством и лицензированием OC Palm. К концу года второе подразделение будет выделено в дочернюю структуру, а в дальнейшем планируется образовать дво независимых брэнда.

Источник: Компьюлента

...Обслуживаются вне очереди

Запуск сервиса оплаты коммунальных услуг через Интернет стал очередным этапом в программе расширения функциональных возможностей платежной системы «Рапида». Платежная система «Рапида» запус-



тило в коммерческую эксплуатацию новый финансовый сервис: у москвичей появилось возможность оплачивать коммунальные услуги через Интернет без открытия банковского счета. Жители столицы смогут оплачивать через Интернет квартиру и другие коммунальные услуги, отопление и горячее водоснабжение, электроэнергию, газ, домашний телефон, междугородную и международную телефонную связь. Оплата производится круглосуточно и из любого места, где есть доступ в Сеть, при помощи универсальной платежной карты «Рапида» одного из номиналов: 500, 1000 и 3000 рублей (приблизительно \$15, \$35, \$100 соответственно).

Источник: М@стерСвязь

Сатое страшное слово

На сайте Кубка Яндекса по поиску в Интернете появилась новая игра — «Очепятка». Ее правила таковы: найти русское слово, правописание которого вызывает наибольшие трудности у авторов сайтов в рус-



ском Интернете (или, по-другому, ноиболее распространенную орфографическую ошибку). Технология поиска проста — надо ввести слово и его ошибочное написание. Побеждает тот игрок, чья «ошибка» окажется наиболее распространенной.

Источник: Компьюлента



#48/167 03.12-10.12.2001

▶ ТЕХНОЛОГИИ

Страшные герцы

Intel опубликовала свой технологический роадмап до 2010 года. К началу второй половины первой декады компания планирует представить чипы со скоростями до 20 ГГц, основанные на транзисторной технологии, позволяющей увеличить частоту переключения транзистора до одного терагерца и более.

По словам представителей компании, такие устройства на 1-ТГц транзисторох будут иметь плотность энергии больше, чем в ядерном ре-



акторе. Однако компания заявила, что с помощью технологии уменьшения энергопотребления она не собирается выходить за современные рамки рассеиваемой мошности.

Новый процесс будет основан на замене двуокиси кремния в подложке на специальные слои с высоким числом К (не путать с межтранзисторными диэлектриками, там нужно как раз низкое число К). Новая подложка может улучшить напряжение рассеивания в 10 тыс. раз так, чтобы транзисторы с затвором, размером всего в 15-20 нм, смогли работать на напряжении, меньшем вольта. Кроме того, Intel будет использовать новое поколение SOI, названое *ультратонким SOI*, благодаря чему можно будет уменьшить переходную емкость в два раза по сравнению с обычным уровнем.

Также компания сделала заявление, то она побила свой же рекорд, создав прототип 15-нм CMOS-транзистора, работающего на 0.8 В и способного достичь скорости перехода из режима насыщения в режим отсечки зо 0.38 пс (то есть 2.68 трлн. раз в секунду).

На самом деле, за всеми этими заявлечиями стоит одно --- компания хочет показоть всем, что пределы кремниевой CMOSгехнологии будут успешно преодолены, и что закон Мура еще долго будет в силе.

Чтобы достичь этого, нужно навое литографическое обарудование. Внимательный нитатель знает, что Intel решила пойти по пути EUV. Чипы, произведенные с использованием EUV, появятся в 2005-2006 годах.

Аналитики дружно говорят, что Intel решила взять на себя роль технологического лидера. Однако один такой уже есть — это IBM Microelectronics, с которой еще придется потягаться. Скорее всего, подобного рода «технологические откровения» мы в ближайшие годы услышим от обеих компаний.

Источник: iXBT

Попичите ваши шпроты

Продажи нового интеловского DDRчипсета 1845 вО (ранее ега называли и 845D, и Brookdale-D) начнутся уже на этой неделе. i845 BO сменит на боевом посту своего предшественника - SDRчипсет i845 АЗ. Блогодоря тому, что платы на 845B-step практически не будут отличоться от плат на 845, все производители мотеринских плот уже подготовили продукцию к выпуску и ждут только отмашки со стороны Интел. Так что массовое производство материнских плат на 845B-step начнется уже в этом месяце. Однако официальнай датой предстовления чипсето по-прежнему осталось 16 декабря.

Чипсет i845 ВО выглядит кудо привлекательнее сегодняшнего 1845, так как поддерживает память DDR266 (помимо SDRAM). Интел принял решение устоновить цену на i845 ВО на уровне \$40, то есть ровной цене i845 АЗ, производство же і845 АЗ будет прекращено. Наконец у Интел появляется на свет чипсет, способный состовить конкуренцию DDR-чипсетам других производителей, таким как ALi ALADDiN P4, SiS645 u VIA P4X266A.

Источник: Столица

DIA OHA LDAGULLELO

КТ333, преемник чипсето *КТ266A* с поддержкой технологии V-Link (266 M6/c между мостами), с шиной 200/266 МГц FSB, DDR 333/266 с поддержкой ЕСС, будет доступен в виде образца в декабре этого года, а в массовое производство поступит в первом или втором кварталох 2002 г.

Как образцы, так и производственные партии КТЗЗЗА будут доступны позднее — во втором квартале 2002 г. Основные нововведения чипа — это V-Link (533 Mб/c) и AGP 8x.

KM266 c V-Link 266 M6/c, 200/266-МГц шиной FSB, поддержкой памяти PC133/ DDR266, встроенной графикой ProSavage8 и AGP 4x, в массовое производство поступит в первом или втором кварталах 2002 г.

KM333 (V-Link 533 M6/c, 200/266-МГц шина FSB, память DDR266/ DDR333, встроенная графика Zoetrope, AGP 4x/8x — образцы в начале первого квартала 2002 г.) в производство поступит в конце второго квартало 2002 г.

К8НТВ для процессоров AMD Hommer с поддержкой HyperTransport, V-Link 533 Мб/с и AGP 4x/8x будет представлен в конце второго квартала 2002 г.

Новоя версия чипсето Р4Х266 — Р4Х266А, с поддержкой шины 533 МГц FSB, будет доступен в следующем месяце.

Р4X333 будет следующим чипсетом для *Р4*. Образцы мир увидит в январе 2002 г. а в производство поступит во втором квартале 2002 г. Основные характеристики таковы: 400/ 533-МГц шино FSB, V-Link 533 M6/c, AGP 2x/ 4x/8x, DDR266/ DDR333, ECC.

Чипсет Р4М333 увидим во втором квартале 2002 г.; будет поддерживать шину 400/533 МГц FSB, V-Link 533 M6/c, AGP 4x/8x, DDR266/333. встроенное графическое ядро Zoetrope.

Что косоется южных мостов, здесь имеем три модели: VT8233/C (6-кональный звук, модем HSP

V90, 6 USB, VIA MAC с интерфейсом MII (имеется в виду сетевой адаптер), домашний РNA, двухканальный контроллер UDMA 100/66), VT8233A (поддержка UDMA 133) и VT8235 (V-Link 533 M6/с, двухкональный контроллер ATA133 IDE, 6 USB, 10/100 MAC, 6-конольный звук).

Источник: PCNEWS

Моепирная апслозиция

Стали известны планы VIA на ближайший год по выпуску чипсетов для мобильных ПК.

В ближайшее время (приблизительно — начало первого квартола 2002) появится в массовых количествах чипсет Twister-K-DDR (KN266) для ноутбуков с мобильными процессорами AMD Athlon/ Duron (Athlon XP/Duron XP). Twister-K-DDR оборудовон шиной V-Link (266 Мб/д), поддержкой FSB 200/266 МГц и помяти PC133/DDR266, интегрированным графическим ядром Savage4 GFX, двумя 110-МГц трансиверами LVDS, поддержкой вывода на TFT, DSTN, а также ТВ-выходом.

За ним последует чипсет KN333 с поддержкой FSB 200/266 МГц и помяти DDR266/ DDR333, интегрированным графическим ядром Zoetrope GFX, двумя интегрированными трансиверами LVDS и декодером ТВ-выхода, полной поддержкой режима Dual-View; с шиной V-Link (533 Мб/с). Образцы KN333 ожидаются в середине первого квартала 2002, появление в массовых количествах — ближе к концу второго квартола.

Под мобильные процессоры Intel Tualatin готовится к массовому выпуску (ориентировочно, ближе к концу годо) чипсет РN266Т: шина V-Link (266 Мб/с), поддержка FSB 133 МГц и помяти PC133/DDR266, интегрировонное ядро Savage8 GFX, два 110-МГц трансивера LVDS, поддержка вывода на TFT, DSTN, ТВ-выход.

Следующим шагом станет уже имеющийся в образцах чипсет Р4N266 под процессоры Pentium 4: шина V-Link (266 Мб/с), поддержка FSB 400 МГц и памяти PC133/ DDR266, интегрированное графическое ядро Savage4 GFX, внешний LVDS трансивер, ТВ-выход. Ночало массовых постовок ожидоется в конце четвертого квартала 2001 — начале первого квортола 2002.

Наконец, в марте-апреле 2002 появятся образцы чипсета P4N333 под процессоры Pentium 4 с поддержкой FSB 400/533 МГц: шино V-Link (533 Мб/с), поддержка памяти DDR266/ DDR333, интегрировонное графическое ядро Zoetrope GFX, два интегрированных трансивера LVDS, декодер ТВ-выхода, полная поддержка режима Dual-View.

Хотелось бы также подчеркнуть, что ныне плонируемое к выпуску ядро Zoetrope IXc (полная поддержка T&L, интегрированный ТВ-декодер, два интегрированных 110-МГц LVDSтрансивера, 16/32 Мб, 64/128 бит, 166/ 183 МГц DDR) несколько позднее будет обновлено версией Zoetrope MX (то же, с поддержкой до 64 Мб 128 бит DDR), а за ним (3 квартал 2002) последует Zoetrope SMA (166-МГц ядро/183-200 MT4 DDR SDRAM).

Ближе ко второму полугодию мы услышим о новом ядре Соlumbia Ixc (8 текстур за такт, яд-



ПОМНИ О БОЛЬШИХ СКИДКАХ HA ΠΟ FINEREADER 5.0



Донецк



Совместная акция ABBYY и MAS Elektronik AG www.abbyy.com.ua/mas

Днепропетровск (0562) 371 201 (0562) 656 468 (0562) 374 600 Ума Палата

(062) 334 2222 (062) 385 8251 Техника Запорожье

(0612) 131 600 Ассоциация Иванофранковск Технополис (0342) 552 674

Киев (044) 252 9222 (044) 219 1353 K-Trade Комел (044) 451 0242 Корифей

(044) 253 8889 RIM 2000 (044) 456 6903 (044) 463 5997 (044) 464 5555 SpinWhite Электронный Сервис

■ Львов Диавест-Львов

(0322) 230 385 (0322) 403 464 (0322) 729 965 **Луцк**

Каскад-Интекс (03322) 70 500 ■ Одесса

(0482) 287 070 (0482) 248 911 ТиД

Чернигов Медиацентр

Technically unlimited.



M A S.DE IT-Elektronik AG

(0462) 175 005

MAS Elektronik AG (отделение в Украине) (044) 248 7591, 248 7592, 223 6455

АКЦИЯ ПРОДЛИТСЯ ДО 28.02.2002

ро/память 300/300 МГц, до 32 Мб 64-бит, DDR SDRAM, полная поддержка DX8(/DX9) и T&L, два 110-МГц трансивера LVDS, полная поддержка режима Dual-View), а за ним в планах VIA — выпуск версии Columbia MX (до 64 Мб 128 бит DDR, ядро/помять 350/300 МГц).

В кочестве южных мостов для мобильных чипсетов VIA планирует использовать **VT8322** (6-канальный звук, HSP V9.0, шесть портов USB, VIA MAC с интерфейсом MII, поддержка Home PNA, 10/100 BT, двухканальный контроплер UDMA 100/66), VT8233C (то же, но с 3COM MAC MII) и VT8235 (шина V-Link до 533 Мб/с, двухканальный контроллер АТА133 IDE, шесть портов USB, 10/100 MAC, 6-канальный звук, образцы — первый квартал 2002, массовый выпуск — второй квартал 2002). Помимо этого, VIA предлагает дополнительный набор логики: 3-портовый контролпер интерфейса IEEE 1394 — VT6306, 4-лортовый PCI-USB 2.0 мост VT6202 и 10/100 РНҮ-контроллер VT6102.

Источник: iXBT

Понеспа...

Следом за ASUS многие другие производители мотеринских плот спешот «зосветить» свои решения на чипсете i845 B-Step. До нас дошли сведения о материнской плате по имени Chaintech CT-**9ВЈОО**. Плата имеет форм-фактор ATX, поддерживает процессоры Socket478 Pentium 4, имеет слот AGP 4x, 5 слотов PCI и 1 CNR, 2 слота DIMM с поддержкой до 2 Гб помяти РС1600/ РС2100 DDR SDRAM. Кстати, обратите сразу внимоние, что чипсет і845 поддерживает только 4 банка памяти, поэтому большинство производителей материнских плот решили не рисковоть и осностить свои плоты только двумя слотоми DIMM. Платы на чипсете i845 В-Step с 3 слотами DIMM (как, например, ASUS P4B266) смогут зодействовать все три слота только в том случае, если все три модуля помяти будут односторонними. Возвращаясь к нашей плате Chaintech 9BJD0, можем добавить, что она оснащена интегрированным аппаротным 6канальным звуком C-media CM18738.

Источник: Столица

Результоты тестирования нового процессора от Sun Microsystems повергли экспертов в шок и доже вызволи легкие подозрения в «нокрутках».

Сопнечный идар

По информации The Register, опубликованные Sun Microsystems результаты тестов (а точнее, та часть, которая касается измерения производительности процессора при вычислениях с плавающей запятой при имитации нейронной сети) действительно выглядят слишком впечотляющими. Судите соми: при прохождении этого теста 1050-МГц Ultra-SPARC III показал результат, втрое превышающий производительность его 900-мегагерцевого предшественнико и в 20(!) раз лучший, чем у самых последних моделей AMD Athlon XP и Intel Pentium 4.

Источник: Донтек

Союз сказителей

Корпорации Campaq Computer, IBM и крупнейшие производители жестких дисков объединились с целью развития стондорто SCSI.

За прошедшие годы на рынке утвердились дво стондорто подключения винчестеров к ПК: технология АТА, используемоя в недорогих ПК, и более быстрая, но и более дорогоя технология SCSI, применяемая в основном в серверох.

Некоторое время назад корпорацией Intel был разработан новый стандорт подключения жестких дисков к компьютеру, который должен обеспечить большую скорость обмена данными и упростить систему подключения — Serial ATA. В 2000 году был организован консорциум Serial ATA Working Group, в который вошли такие компании как APT, Dell Computer, IBM, Intel, Maxtor, Quantum и Seagate.

А недавно был создан новый консорциум Serial Attached SCSI Working Group, в который вошли Compag Computer, IBM, LSI Logic, Maxtor, Seagate, их поддержали Adaptec, Fujitsu, Hitachi, QLogic, ServerWorks и Western Digital.

Для обоих проектов была выбрано технология последовотельной (serial) шины для ускорения обмена данными между различными устройствами. Новая технология позволяет решить проблему синхронизации данных, возникоющую при увеличении разрядности в параллельных шинах. Это технология уже используется в стандартах IEEE 1394 и USB, и как уже отмечалось, найдет применение B Serial ATA, Serial Attached SCSI, a также 3GIO (наследник PCI-шины).

Участники проекта рассчитывают, что первая продукция, поддерживающоя новый стондорт, появится в 2004 году. Спецификация нового стандорта пока не известна.

Dark side of Disk

Источник: CNews

В мире цифравых носителей информации произошло событие. CD Recordable.COM представляет первый мире двухсторонний DVD-R диск: возможность записи на скорости 2х, емкость 9.4 Гб (240 мин.). Сейчас принимаются заказы на поставки в начале декабря по специальной

Источник: Столица

цене — \$4.95.

Раскрутка драйеов

Все большее количество производителей пишущих оптических приводов ропортует о готовности к выпуску 32х-скоростных драйвов. Вчера ACM (Acer Communications & Multimedia) сообщила о том, что начнет массовые поставки 32х-скоростных приводов уже в декобре.

По словам представителей компо-

нии. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКО ПРОСТОев производство в результоте неритмичной постовки комплектующих, Асег заключила договоры сразу с двумя поставщиками pick-up для 32x-скоростных CD-RW приводов: Philips и Mediatek (pick-up по технологии Sanyo). О том, будут ли это разные модели или оба варианта будут поставляться под одной маркой, информации пока нет.

Источник: *iXBT*

fluk seyka

Еще одно устройство от японского производителя профессиональной аудиотехники M-Audio: вышел в свет очередной аудиоинтерфейс. Как уже повелось, новинка произрастает из семейства Delta и предоставляет пользовотелю уже 10×10 входов и выходов соответственно.

Изюминкой M-Audio Delta 1010LT являются дво дополнительных XLR-



разъема, которые служат как для подключения микрофона, так и для сбалансированной линии - теперь вас не должна беспокоить проблема отсутствия внешнего микрофонного предусилителя. Также во внешний коммутоционный блок Delta 1010LT входят 8 аналоговых вхадов/выходов, плюс стандартные разъемы S/PDIF, MIDI и Word clock. Как и все предыдущие модели серии Delta, 1010LT облодоет высокой праизводительностью и поддерживает достаточно широкий набор

Основные характеристики:

 Ф оудиоинтерфейс 10×10 входов/выходов с разрядностью в 24 бита и частотой дискретизоции 96 кГц;

лансированные XLR и несбалансированные RCA с золотыми контактами;

тоддержка различных форматов, в том числе AC3 и DTS Surround (для PC);

MIDI IN/OUT;

ВNС-разъемы;

95/98/ME, а токже NT, и MacOS (8.5.1. и выше)

Источник: *iXBT* Источник: Донтек Адреса истачникав: 4User: http://news.km.ru

CNews: http://cnews.ru/news/comp iXBT: http://www.ixbt.com PCNEWS: http://www.pcnews.ru

Донтек: http://www.dontek.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru M@стерСвязь: http://www.master.ru Столица: http://www.tech.stolica.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ

Несите баштачки

В преддверии зимних проздников компания IP Telecom проводит уникальную окцию «Найди свой среди 2002 подарков к Новому году!». Чтобы выиграть один из подарков

до 26 декобря, необходимо или купить новогоднюю картачку IP kev. или оплатить vcлуги компонии по контракту (это касается как dial-up клиентов, ток и клиентов по выделенным линиям), или сделать покупку в ин-

тернет-магазине «Азбука». В случае с ских помещений, количества телефонных карточкой о выигрыше можно узнать сразу, счистив защитное покрытие над кодом. Соответственно, каждая следующоя новогодняя карточка увеличивает шанс на получение приза. Для контрактных абонентов предусмотрены специальные лотерейные билеты, которые можно получить при подключении к IP Teleсот или при оплате услуг уже зарегистрированными абонентами. Для покупателей инернет-магазина «Азбука» тоже предусмотрены латерейные билеты: 1 заказ — возможность вытащить один билет. Более того, абсолютно все новогодние карточки ІР Кеу и лотерейные билеты, как выигрышные, так и нет, участвуют во втором туре акции — в розыгрыше 50 суперпризов. В их числе компьютер от «Квазармикра», Рождественская путевка на двоих в Египет от «Обрий Тревел», представительства American Express Travel Servises, мобильный телефон с подключением от торгового дома «Арий». Вечеринка-розыгрыш начнется 26 декабря в 19.00 в ДК «Промзона». Вход, естественно, по новогодним IP Кеу и лотерейным билетам ©.

За эпектроникой в зпектронный супертариет

Торговая сеть «Домотехника» открыла крупнейший в Украине интернет-магазин http://www. domotechnika.com. В нем даступен практически весь ассортимент товоров, продоваемых в торговой сети «Домотехника»: несколько тысяч позиций в 60 категориях товоров — крупная и мелкая бытовая техника, аудио- и видеотехника, телефоны и аксессуары. Все пакупатели, совершившие покупку в интернет-магозине, получают 5 %-ную скидку от стоимости товара в сети магазинов «Домотехника». В ностоящий момент доступна наличная и безналичная формо оплаты с доставкой курьером. В ближайшее время магазин планирует расширить возможности приема платежей за счет участия в платежных интернетсистемах и оплатой товаров баннеропаказами. Также покупатели электронного магазина участвуют во всех акциях, проводимых торговой сетью, и получают возможность стать участниками дисконтного клуба торговой сети «Домотехника».

Северная звезда

23 ноября корпорация «Квазар-Микро» (http:// www.kvazar-micro.com) открыла новый региональный офис

в Харькове «Квазар-Микро Харьков». Он атвечает за бизнес компании во всем северо-восточном регионе нашей страны. Надо сказать, офис «Квазар-Микро» в Харькове начал свою роботу еще в августе 1998 года. Но качественный рост отечественного рынка информационных технологий, сопровождавшийся значительным увеличением как числа заказчиков, так и их требований к уровню предостав-

гляемых услуг, привел к тому, что компании стало тесно в рамках старого помещения. Переезд харькавского офиса «Квазар-Микро» в особняк в центре городо одновременно сопровождался увеличением плошадей офисных и склад-

линий и пропускной способности внешнего канала Интернет

NET-дезинфенция

С 23 ноября антивируаная лаборатория компонии «ЦЕБИТ» — ведущий поставщик и интегратор антивирусных систем безопосности в Украине — объявила о начале глобальной общеукраинской акции «Скажем Virusam.NET». Все клиенты. принявшие решение организовать систему антивирусной защиты на своих предприятиях на льготных условиях до 25 декабоя, имеют возможность палучить бесплатную консультацию сертифицированных специалистов антивируаной лаборатории с целью определения наиболее эффективного решения по антивирусной защите. При этом будут учтены все особенности информационной инфраструктуры предприятия. Кроме того, организации имеют возможность приобрести по данной акции необходимые антивирусные программные продукты с 5 %-ной скидкой.

Linux e ume

Компания «Юнисофт» разработала решение для задач игрового интернетклуба на базе свободной ОС Linux. Оно позволяет установить в клубах Linux и использовать его для запуска игр (в том числе и по локальной сети), работы с Интернетом, почтой, офисными приложениями, просмотра фильмов и др. Работа в среде Linux с использованием данного решения соответствует требованиям, предъявляемым к качеству работы компьютерных игр. Такой подход позволит сэкономить значительные средства на покупку лицензий на операционную систему, которые можно потратить, например, на обновление техники или приобретение большего количества лицензионных игр. В подготовке решения использоволся современный русифицированный дистрибутив ALT Linux Junior версии 1.1, к которому необходимо добавить ряд пакетов, позволяющих использовать игры и другие приложения без замедления работы и других недостатков. В настоящее время работает 20 игр, которые пользуются наибольшей популярностью. Решение включает установку программы для управления игровым залом, кото-

рая в настоящий момент проходит тестирование. Сейчас решение уже внедрена в нескольких компьютерных клубах Киева. Пакет включает дистрибутив и документацию, а также консультационную поддержку инсталляции в течение 30 дней. Данное решение — первый шаг компании но пути создания тиражируемых консультационных пакетов для выполнения различных задач с использованием свободных программ.

выгодный расход

С 15 ноября до конца текущего года компания МКС проводит акцию для покупателей любых принтеров, копиров и многофункциональных устройств. Теперь вместе с аппаратом можно палучить три купона для последующих покупок расходных материалов со скидкой 7 %. Размер одноразовой покупки, на которую предоставляется скидка, неограничен. Не имеет значения и форма оплаты. Акция проходит в 17 магозинах розничной сети МКС по всей Украине. Ознакомиться с перечнем расходных материалов и описанием техники, а также заказать принтер, копировальный аппарат или мнагофункциональное устройство с бесплатной доставкой можно токже на сайте интернет-магазина компании http://www.mks.shop.com.

Украинский Интернет соелал свой выбор!

26 ноября в клубе ресторона «Шелтер» «Бадди гай» Первый украинский фестиваль Интернет раздавал очередных «слонов» победителям «народных» онлайновых опросов. В кочестве номинантов выступали украинские СМИ, которые, по субъективному мнению Интернет-сообщества, наилучшим образом освещают Глобальную Сеть. Событию предшествовала небальшая пресс-конференция с представителями организаторов фестиваля, посвященноя премии «Выбор Интернет». Номинации.

Кликая мышками на сайте Первого украинского фестиваля (http://www.internetua. net), пользователи отдаволи свои сердца (ну и клики, конечно) СМИ, лучше всего





ТЦ «САЛКОМ» бул. І. Лепсе, 16 тел.: 488-97-26, 488-99-66

429 y.e.

499 y.o.

539 y.o.

589 y.e.

669 v.a.

CELERON 733/i810/128/20.4/8Mb/40x/SB/AT/14" DURON 700/KT133/128/20.4/32Mb/40x/SB/ATX/15* ATHLON 1000/KT133A/256/20.4/32Mb/40x/SB/ATX/15" P III - 733/i815/256/20.0/32Mb/40x/SB/ATX/15"

доставка БЕЗКОШТОВНО

«УКРТЕЛЕБУД» вул. Горького, 47, оф. 1 тел.: 220-70-47

ПОДАРУНОК - МЕДІАКОМПЛЕКТ І КОЛОНКИ 8

CELERON 850/i815/128/20.4/32Mb/40x/SB/ATX/15* ATHLON 1133/KT133A/256/40.0/GeForce/40x/SB/ATX/17" P III - 933/i815/256/40.0/GeForce/48x/SB/ATX/17" P 4 -1.4 GHz/i850/256RiMM/40.0/GeForce/40x/SB/ATX/17" 779 y.o.



«ЧАЙКА» вул. Софіївська, 17 тел.: 228-40-05, 228-40-30

освещающим Интернет. В премии «Выбор Интернет» были следующие номинации:

- 1) печатное издание:
- 2) телеканал;
- 3) радиостанция.

А также отдельно стоящая номинация «Мувыкальная группа, которая признана ноиболее интернетовской по духу».

Кликали, но беду не накликали ©, а накликоли интересное мероприятие, о котором мы и рассказываем.

Несмотря на импозантность и представительность президиума (председатель оргкомитета Первого украинского фестиваля Интернет Олег Желобов, генеральный директор РА «Столица» Александр Прокопович и PR-директор компании УкрНет Мария Бородой), действо было легким и непринужденным. Александр Прокопо-



вич рассказывал о промежуточных этапах фестиваля и о планах но будущее. Очаровательноя ведущая Мария Бородой вручала почетные дипломы, а представители спонсоров раздавали победителям подарки. Все это было сдобрено хорошей порцией хорошей музыки и хорошего пиво Оболонь.

Победители.

Итак, начнем. Печатное издание, наилучшим образом освещающее Интернет... Ну конечно же, еженедельник «Мой компьютер»! Главному редактору Татьяне Кохановской был вручен почетный диплом «Выбор Интернет», подарочная





кружка от компании УкрНет и бутылко «Шардоне» от спонсора мероприятия, торговой марки «Золотая амфора». Очень приятно, что пользователи украинского сегмента Сети отдали наибольшее количество голосов нашему пингу;

детищу ©. Что же, будем стараться и дальше держать планку, будем рости и крепчать с кождым новым номером.

Сразу три телеканола получили дипломы и подорки от фестиваля. 3-е почетное место получил телеканал СТБ (http://www.imc.kiev.ua)

на 2-м месте «Новый канал» (http:// www.novy.tv). Ноконец, первое место пользователи отдали студии «1 глюс 1» (http://www.1plus1.tv).

После представления победителей от прессы и телевидения состоялась небольшая музыкальная пауза: молодая, но очень перспективная рок-группа «Сбей пепелз» породовала парой своих песен, что еще сильнее «зовело» и без того разгоряченную публику.



А теперь представим три лучших (по мнению пользователей) родиостанции: 3-е почетнае место присудили украинской службе «Русского радио». Второе, не менее почетное место, досталось радиостанции «Европа плюс» (http://www.europaplus.com.ua). Ну, и наконец, победитель - «Просто радио» (http://www.prosto-radio.com.ua)!

Мы поздравляем коллег-журналистов из телевизионных и радио СМИ и представляем номинацию, которая стоит как бы в стороне от освещения Интернет, но тем не менее влияет но сердца (и дУши ©) укроинских пользовотелей. Это - «Музыкальная группа, наиболее интернетовская по духу». В этой номинации пользователи отдали предпачтение группе «Океан Эльзы».



Фестиваль

А что же фестиваль? Бурная деятельность продолжается: организаторы фестиваля (РА «Столица» и «Best Card Service»), а токже их партнеры и спонсоры обещают еще множество интересных событий. Так, в рамках Первого украинского фестиваля Интернет проводятся следующие окции:

глобальная викторина с участием звезд «Что? Где? Когда?»; ☞ соревнование по интернет-шоп-

чемпионат по веб-сер-

фингу;

И многое другое. Кульминация действа планируется на 23 декабря. Именно 23 декобря в ДК «КПИ» пройдет финал Первого укроинского фестиваля Интернет, на которам будут объявлены сай-

ты-победители конкурса в 22-х номинациях, прозвучит Гимн «ИнтернетUA» и определятся победители па шоппингу и серфингу в сети Интернет. Приходите! Пофестивалим...

▶ ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Онпайновые зетли

Компания Reality Pump Studios начала работы над онлайновым проектом Earth 2160: Online. Вом это ничего не напоминает? Да-да, сюжетно игра является продолжением известной стратегии Earth 2150, но, кок ясно из названия, она будет онлайновой. Так как работы только ночались, информации об этом проекте пока что немного. Одноко известно, что игра создоется на некоем загадочном движке под названием Earth-III, о котором, опять-таки, ничего не известна. Подробные характеристики этого епgine разработчики обязуются обнародовать в самое ближайшее время, а пока остается довальствоваться их рассказами. А рассказы токие: нос ждет очередная революция. Для описания объектов вместо привычных нам полигонов планируется использовать кривые Безье. Во что эта выльется и как будет выглядеть, я нодеюсь, мы скоро узнаем.

Новые сведения о Мідht & Мадіс IX

На фанском сайте MM-World (http://www. mm-world.com) появилось интереснейшее интервью с членами команды разработчиков, трудящихся над созданием девятой части легендарного сериала Might and Magic, в котором открылось много новых фактов, касающихся свеженькой игры. Ну, во-первых, мы навсегда можем распрощаться со ставшей такой родной планетой Хееп и всеми персонажами, с которыми познакомились в предыдущих частях. Действие ММ 9 будет происходить в местности под названием Chedian, на севере материка Rysh, расположенного на плонете **Axeoth**. Вот так вот. Все новое, и никаких ссылок на предыдущие части. Хотя что-нибудь обязательно будет, иначе какой же это Might and Magic?

Но хватит о грустном. Давайте лучше поговорим о новшествох, которые мы увидим в ММ 9.

Их предостаточно. В первую очередь, надо вспомнить о том, что игра создается на движке LithTech, а значит, графика поднимется на кардинально новый уровень. Во-вторых, мы столкнемся с полностью перероботонной системой магии. В мире ММ 9 действуют четыре могические школы: Light, Dark, Elemental и Spirit, причем, судя по всему, они будут тесно связаны между собой. Для кастования особо сложных заклинаний вашему магу нужно будет владеть как минимум тремя школами одновременно. Очень много внимания разработчики уделяют созданию нелинейных квестов и исследовониям подземелий. В ММ 9 даже самый маленький донжеон преподнесет вом много

неприятных сюрпризов. К сожалению, разработчики решили отказаться от популярной мини-игры Агcomage, столь полюбившейся поклонникам седьмой и восьмой части. Однако ей на смену придет несколько новых мини-игр. Будем нодеяться, что они окожут-



ся не менее увлекательными. И напоследок следует упомянуть о редакторе. Разработчики не без основания считают, что создание любительских карт, уровней и т. д. может довольно сильно продлить срок жизни игры, и поэтому не исключено, что в комплекте с ММ 9 мы получим редактор. Проблема состоит только в том, чтобы сделать его максимально простым и удобным в использовании. Если ребятам из NWC удастся в срок

появится реальная возможность побродить по подземельям собственного производства. Так что ждем. С нетерпением ждем Might&Magic IX. Ориентировочная дата релиза — весна 2002 года.

Вопшевный патч

Эта новость должна заинтересовать влодельцев онглоязычной версии Wizardry 8. Компония Sir-Tech на днях выложила в Сеть патч 001ь, исправляющий несколько незначительных ошибок и фа-



тальный баг с исчезновением голограммы Mook'а в городе Arnika. Заплатка работает исключительно с лицензионной релизной версией. Забирать отсюда: ftp://3dgamers.in-span.net/pub/3dgamers/ games/wizardry8/wiz8patch001b.zip, BEC -29 Мб.

Российский "Саботаж"

После выходо токих игр, как «Аллоды», «Проклятые земли», «Шторм», «Демиурги», «Казаки», Venom и др., уже ни у кого не возникает сомнений, что российские и украинские разработчики могут создавать игры, способные на равных конкурировать с продуктами зопадных девелоперов. Возможно, сегодня мы с вами присутствуем при рождении новой суперигры российской компании. По крайней мере, создается такое впечатление, что в недрах российской фирмы Avalon Style Entertainment зреет проект, грозящий если не затмить сабой такого гиганта, как Deus Ex, то, по крайней мере, сосправиться с этой задачей, у нас с вами ставить ему серьезную конкуренцию. Но

погодим спешить. Игра будет носить назвоние «Саботаж» (в англоязычном варианте — Sabotage: Fist of the Emріге) и перенесет нас в далекое будущее, в котором разразилась кровопролитноя войно между двумя могущественными коолициями — Империей и Конфедерацией. Нам придется выступить в роли лучшего диверсанта Империи, получившего задоние пробраться в столицу Конфедерации и «разложить» противника изнутри — проводить диверсии, соботировать лидеров и т. д., и т. п.



Игра относится к жанру action/RPG. с видом от первого лицо. Разработчики обещают погрузить геймера в обсолютно реальный высокотехнологический мир, в котором он получит абсолютную свободу действий. Более того, последствия этих сомых действий вы испытаете на собственной шкуре. Вам придется, добывая информацию, активно общаться с NPC, проникоть на охраняемые объекты, сражаться с войсками Конфедерации. Кок и в Deus Ex, вам предоставляется множество путей решения одной и той же проблемы. Вы сможете выполнять задания, стреляя направо и налево изо всех стволов, скрытно пробираться в «закрытые зоны», подкупать и шантажировать должностных лиц и пр. В общем, сеголня все выглядит очень и очень интересно. Вопрос только в том, хвотит ли сил неизвестной российской конторе воплотить все эти зодумки в жизнь. Будем надеяться, что да. Релиз игры намечен на второй квартал 2003 года.



"Обрий Тревел", представительство

Подробнее на www.i.com.ua или по тел. 2388989

Шоколад www нашей жизни

Его изобрела цивилизация ольмеков более трех тысяч лет назад. Поначалу он был горьким и жидким, поскольку делался только из какао-бобов и воды. Потом в него научились добавлять молоко и сахар, изюм и орехи, а также какао-масло, что позволило ему «держать форму». Так, в девятнадцатом веке появилась первая шоколадная плитка. С той поры мужчины получили прекрасный ключик к женскому сердцу: хоть температура плавления шоколада меньше, чем человеческого тела, и равняется 32.36 °С, наши сердца тают гораздо раньше подаренной плитки.

«Шоколод — смесь какао с сахаром, вонилью и другими пряностями. Для пригатовления Ш. жареные бобы какоо размалывоются в порошок, который, смешиваясь при нагревании с сахаром (ок. 50 %), превращается в густую полужидкую массу. Масса прессуется и отливоется в плитки. Ш. приготовляется также на молоке (молочный, швейцарский Ш.). Ш. в сухом виде или сваренный как напиток представляет собою хорошее питательное и легко возбуждающее вещество».

Малый энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона

Наше сладкое путешествие мы начнем с сайто «Весь мир шоколада» (http://shokolad. narod.ru), посвященного «истории шоколада, развеиванию слухов о нем и всему, что с ним связана». Раздел «Шоколад — вреден?» просто обязан превратить всех врагов шоколада в истинных любителей. «Шоколад обвиняют в причастности ко всем описанным в медицинской энциклопедии



недомоганиям, кроме воды в колене и родовых схваток», — сетуют авторы сайта и тут же, обзац за обзацем, доказывают, что это утверждение абсолютно не соответствует действительности. Почему потребление шоколада не является причиной кариеса, избыточного веса, повышенного давления, появления прышей и других недугов, вы узнаете, познакомившись с этим разделом. А вот когда, жуя очередную плитку, вы захотите узнать, как ее делают на современной фабрике, загляните в радел «Технология производства». В нем подробно описан весь процесс от приготовления до расфасовки.

Как вы думаете, кто привез шоколад в Европу? Провильно, Калумб. Вот только он на пару

с испанским королем не оценил важности события: король был занят другими сокровищами, а сам путешественник все мечтал об Индии. Если вам интересны и другие факты «шоколадной истории», раздел «История шоколада» для вас. Ну кто бы мог подумать, что со времен первых известных плантаций какао-дерева прошло уже более тысячи четырехсот лет? А что представляет собой какао-дерево и где оно растет, рассказано в разделе «Интересная информация». Заходите и сюда тоже. Еще один раздел — «Марки шоколада» — знакомит с историей одной-единственной компании — Alpen Gold, потому что, по мнению авторов, этот шоколод является сомым вкусным из всех. Мажно еще упомянуть о существовании «Гостевой книги», где можно оставить свои впечатления и пожелания в письменном виде, и отпровляться дольше.

Токже на «Народе» приютился ресурс «Шоколадник» (http://www.chocolader. narod.ru). Правда, сюда сайт перебрался недавно, поэтому значительная часть информации доступна пока только по старому адресу (http://www.chocolader.narod.ru). Вынудила же к переезду нехватка выделенных под проект мегобайтов. «Шоко-



ладник» — это виртуальное вместилище шоколодных этикеток, и с ростом коллекции увеличились и запросы «по жилплощади». Нынче на сайте насчитывается больше шестисот фантиков, заботливо рассортированных по строном-производителям и выдоющимся морком. Если вы довно присмотривоетесь к кокой-нибудь шоколадке в близлежощем суперморкете, но не решаетесь на покупку, советую поискать ее в коллекции, изучить этикетку (кождую можно увеличить но весь экран), массу, каличество калорий, отзывы

Марина ДВОРАКОВСКАЯ

попробовавших — и уже тогда раскошеливаться. Меня же в коллекции больше всего заинтересовали фантики, помещенные на страничке «Разное». Тут есть, например, раритеты 1983 года выпуска. Помнится, некоторые из них были и в моей обширной коллекции, исчезнувшей с лица земли лет пятнадцать назад.

Кроме коллекции на сайте выложено много страничек, посвященных истарии, производству шоколадо и пр. Например, статей, помещенных в раздел «История», шесть. Их можно читать одну за другой, ислользуя очень удобную ссылку в конце странички. Вы узнаете, что Карл Линней, создавая свою знаменитую классификоцию растительного и животного мира в 1735 году, какао-дереву дал название «какоо теоброма», то есть «пища богов» («те-



ос» — бог, «брома» — пища). За язык его, по всей видимости, никто не тянул, и имя шоколадному дереву он придумал вполне по зослугам.

На «Шоколоднике» также есть раздел, посвященный благотворному влиянию шоколада на здоровье. Скептикам и строгим родителям полезно будет познакомиться со страничкоми «Шоколад против инфаркта», «Талия или сердце?» и даже (внимоние!) «Сексуальная диета Казановы». Как известно, этот великий обольститель тоже очень любил шоколод. Следующий раздел сайта — «Потребителю». Отсюда можно почерпнуть много сведений, которые пригодятся при покупке лакомства. Каждому потенциальному поедателю щоколода нужно знать, что качественная плитка не должна содержать никаких жиров, кроме какао-масла (в том числе и растительных). Иначе шоколад будет прилипать к зубам, а не таять во рту. Поэтому внимательно изучите этикетку перед приобретением и не спешите покупать дешевую продукцию, а также... британскую, ведь именно англичане привыкли к шоколаду с добовлением растительных жиров. О борьбе европейских производителей с островными соседями — в соответствующей стотье. Ну, а если и вся эта информация не пробудит в вас любовь к этому лакомству, посмотрите еще роздел «Юмор». На соответствующей страничке вы узнаете 25 причин, по которым шоколад лучше секса. Ну, серьезно это, конечно, воспринимать не нужно, потому что шоколад шоколадом, а демографическую ситуоцию в строне нужно улучшать ©. Последний роздел сойта — «Ссылки» — укажет вом дорогу на ресурсы известных российских кондитерских концернов, а токже ценителей и производителей шоколада во всем мире.

Небольшой сайт «Все о шоколаде»(http://webcenter.ru/~mcluck/choc) привлекает интересным дизайном

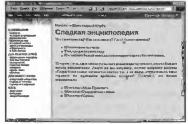


и (опять-токи) коллекцией. На нем всего лишь три раздела: «История», «Сорт» и «Коллекция». Первая страничка знакомит с ролью, которую сыгроли в истории шоколода цивилизации майя и ацтеков. Тут также можна узнать, когда он превратился из напитка для аристократов в лакомство, доступное простым смертным. В розделе «Сорт» рассказано обо всех разновидностях шоколодо, в том числе и так называемом советском, который автор сайта вспоминает с нежностью и любовью («Аленка», «Романо», «Вдохновение» — эти названия и сегодня ласкают слух). Тем, кто считоет белый шоколад просто застывшей стущенкой, можно просто посочувствовать, ведь им попался некачественный продукт. Белый, как и горький, и молочный, изготовляется на основе какао-масла, поэтому просто обязан таять во рту. И, наконец, роздел «Коллекция». Фантики разбиты по фирмам-производителям. Тут есть такие сладкие названия, кок Cadbury, Nestle, Fazer и другие. Количество, конечно, сотнями не исчисляется, но посмотреть есть на что.

А вот сайт «Московский клуб любителей шоколада» (http://www.choco.da.ru) порадовал дизойном. Ничего подобного мне еще встречать не доводилось — строничко ток напоминает ростопленный шоколад, что монитор хачется лизнуть. Одноко, кок оказалось, дизойн — это единственное ценное на сайте. Ссылки работоют, но другие странички («События», «Статьи», «Рецепты») пустые. Что ж, надеемся, что в скором времени ресурс наполнится разной интересной информацией.

Раздел об истории шоколода представлен и на большом сайте российской кондитерской фобрики «Красный октябрь» (http://www.redoct.

msk.ru). Называется он «Сладкая энциклопедия» (http://www.redoct.msk.ru/rus/dub/ref). Тут есть странички, посвященные истории локомства, оправданию белого шоколада, описанию процесса, который проходит плитка от какао-дерева до по-



подония в магазин. Все стронички снабжены красивыми фотогрофиями, так что путешествовоть по сайту — одно удовольствие. Хоть «Кросный октябрь» и российскоя фобрико, а мы — за национального производителя, думою, остановиться на этом ресурсе нужно. Кроме энциклопедии, тут можно найти новости шоколаднаго мира, прочитать о довнишней истории и богатых традициях фабрики, познакомиться с новинками, катологом вкусной продукции, узнать, почему новым сортам шоколада дано такое, а не какое-нибудь другое название.

Другие крупные российские кондитерские фабрики тоже имеют свои сай-



ты, но их подробно описывать не имеет смысла — общей информации о шоколоде на них не нашлось. Для тех же, кто отдоет предпочтение именно российскому шоколоду и интересуется производителями, даю одреса: концерн «Бабаевский» (http://www.babaev.ru), фобрика «Россия» (http://www.hippo.ru/~rus1).

Ну, а что же наша национольная шоколадная промышленность? Каталог украинских шоколадок можно посмотреть по адресу http://www.ukrkonditer. kiev.ua/vitrina/chokolad.html. Тут вам сразу этикетка, масса, составляющие, производитель и даже адрес последнего. Что же касается сайтов известных торговых марок, тут пока затишье. Компания «Крафт Фудс», изготовитель

шоколадо «Корона», пока только приобрело име-HO http://www.kraftfoods.com.ua, http://www.korona.com.ua, http://www.chocolate.com.ua и активно работает нод созданием сайта. Ну а сегодня, если вы введете вышеуказанные адреса в окне браузера, увидите кортинку с симпатичной девушкой из рекламы, пасле ножатия на которую вылетит окно, где можно вписать свой е-mail. Надо полагать, срозу после открытия сайта всех желающих уведомят о сем событии. Пока же, вдоволь насмотревшись на картинку, я решила посетить ресурс другого крупного произвадителя шоколадо на украинском рынке — компании «Світоч». Но и их сайт http:// www.svitoch.lviv.ug оказался в сталии разработки Так что, сами видите: пока что «національний виробник» от своих российских коллег отстает.

А как вы атноситесь к шоколаду? Какой предпочитаете и любите ли вообще? Кок известно, Сеть — это места, где всегда можно высказать свое мнение по какому-нибудь вопросу. Вот в СВЯЗИ С ЭТИМ ПОРО ОДРЕСОВ: HO http://www.lovehote. ru/opinions.cgi/133/1 вам предлагают рассказать, почему вы любите или неновидите шоколод. Приятно, что в первой колонке отзывов значительно больше. Или вот еще страничка «Шоколадомания» (http://ashark.narod.ru/choco.html), на которой автор выложил свою коллекцию оберток от шаколада кондитерской фабрики «Россия». Каждый образец имеет небольшой комментарий — описание вкуса и впечатление, оставшееся от него. Но сначала предлагается принять участие в небольшом голосовании. Какой шоколад вы предпочитаете — горький, белый или молочный, есть возможность отдоть свой голос зо любимое локомство.

Хать шоколодку нынче можно купить но любом углу, остолись еще те, кто хотел бы попробовать настоящий горячий шоколод, каторый пили и майя, и Колумб, и Казанова. К сожалению, то, что продается в покетиках и имеет соответствующее название, при приготовлении (даже согласно инструкции!) им не оказывоется. Поэтому предлагаю заглянуть на страничку «Горячий шоколад» (http://www.cook.dp.ua/r406/24.shtml) и сварить его самому по одному из предложенных рецептов.

У каждого человека есть свои маленькие прихоти и пристрастия. Кто-то не может без того, чтобы не пропустить рюмочку-другую, сидя за столиком в боре, кто-то не представляет себе утреннего кофе без сигареты, а кто-то — того же кофе без кусочка шоколада. И хотя алкоголь приводит к циррозу печени, курение вызывает рак легких, а от шоколадо лортятся зубы, лучше обходиться шоколадом — потери минимольные.







Юзабилити, и где его искать

Удобство пользования, юзабилити, эргономичность дизайна... То, чего не хватает многим сайтам и программам. То, что каждый программист должен впитывать вместе с Hello World, а web-мастер вместе с HTML. Но никто не изучает эти вещи. Вот и появляются интерфейсы, пользоваться которыми совершенно невозможно. Значит, надо ликвидировать безграмотность. Но вначале кратко о том, что такое юзабилити, дизайн и эргономика.

Юзабилити, очень-очень упрощенно говоря, это удобство пользователя при роботе с интерфейсом. Надо розличать юзобилити и дизайн, последний обозначает красоту интерфейса. Причем они преследуют совершенно розные цели, часто, выиграв в дизайне, можна проиграть в юзабилити, и наоборот. Дизайн и юзобилити в сумме влияют на эргономику — производительность работы пользователя с интерфейсом.

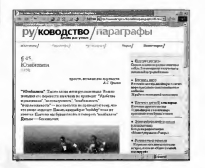
Более расширенный ответ на вопрос «Что такое юзабилити?» дается в параграфах «Ру/ководства» — сайта известного российского дизойнера *Артемия Лебедева* «Дизайн для умных» (http://www.design.ru/kovodstvo). А параграф № 45



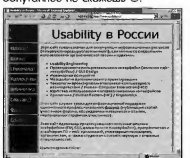
Владимир МАЗЕПА vlm@bigmir.net

«Юзабилити» (http://www.design. ru/kovodstvo/paragraphs/45.html) можно считать лучшим введением в эту тему. К тому же довольно кратким. «Краткость — сестра сами знаете кого», как говорит сам Лебедев.

Если вы хотите еще больше углубиться в термины, например, узнать, чем миди-эргономика отличоется от микро-эргономики, то вам прямая дорога на глоссарий сайта http://www.



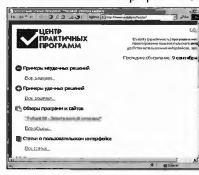
usability.ru, то есть на http://www.usability. ru/glossary.htm, где растолкуют еще и термины «инженерная паихология», «эстетика техническая» и некоторые другие. В дольнейшем нам пригодится термин Human Factors. Вот как «просто» толкует это выражение словарь: «Ниman Factors (HF) — американское нозвание европейской Ergonomics, — и долее: — термин НЕ подразумевает более широкий спектр различных понятий и характеристик (чем эргономика — B.M.), в то время как понятие Humon Factors Engineering (HFE) направлено на проектирование конечного продукта, а важным моментом в определении эргономики является изучение процесса трудовой деятельности». Запутаннее не скажешь ©.



Кое-как ликвидировав изначальную безграмотность, приступаем к более активному ликбезу. Пожалуй, самая большая коллекция материалов и прямых ссылок на статьи по юзабилити на русском языке представлена на странице http://www.usability.ru/articles.htm все того же сайта. Тут и программисту есть чему поучиться, и web-мас-

тера совсем не обижены. Правда, овторы некаторых статей, из тех, что расположены прямо на сайте, слишком теоретизируют, забывая о практических примерах. Но, несмотря на это, всем — и программистам, и сайтостроителям — полезно будет почитать, например, «О чем надо помнить при разработке пользовательского интерфейса» или «О важности эргономики».

Это что касается рубрики «Статьи». Из остальных разделов http:// www.usability.ru отмечу еще «Библиотеку». На странице http://www. usability.ru/articles.htm даются не только ссылки на продажи «твердых» книг, но и линки но крупные электронные руководства. Многие из них можно зогрузить в формате DOC или PDF. Например, web-мастеров заинтересует руководство Apple по проектированию web-сайтов с учетом человеческого фактора — Apple Web Design Guide, а также руководство по повышению эргономичности web-ресурсов — Improving Web Site Usability and Appeal Guidelines Compiled by MSN Usability Research or Microsoft. A прогроммистом



можно, к примеру, закачать и почитать мануал Mac OS 8 Human Interface Guidelines.

Как ни странно, сам сайт http://www.usability.ru нарушает некоторые принципы этой самой юзабилити. Например, необоснованно использует «якорные» ссылки — отсылку не на страницу, а на определенное место на ней (раскритикованные в «Ру/ководстве» на http://www.design.ru/kovodstvo/paragraphs/52.html) или установливает заголовок браузера по принципу «Сайт-Раздел-Статья» (надо «Статья-Раздел-Сайт», смотрите http://www.e-notes.ru/notes/title.html).

Разобравшись с http://www.usability.ru, переходим к его субпроекту под названием «Центр практичных программ». Этот ресурс (он находится по адресу http://www.usability.ru/toader) пригодится, в основном, программистом. На мой взгляд, сайт гораздо юзобильнее, да и вообще лучше своего старшего собрата. И содержимое интереснее — потому что все материалы имеют практическую ноправленность.

И действительно, тут подборка что нодо! Для программистов бесценны одни только статьи (раздел «Статьи», http://www.usability.ru/toader/articles.htm) Алано Купера с их проктическими советами и объяснениями, почему надо делоть так, о не иначе. Другие материалы не менее интересны и проктичны: «Как создать хороший интерфейс пользователя?», «Вежливый интерфейс, или Принципы создания диалогов», главы книги Джоэло Спольски «Прогроммистом о разроботке пользовательских интерфейсов» и многие другие материалы.

А вот для web-мостеров в этом разделе совсем немного поживы, зото кое-что еще нойдется в «Колонке автора», где автор ресурса, Андрей Седельников, обнародовал свой взгляд на сойты, программы, а также юзабилити в целом. Следует заметить, что у него это получилось очень даже неплохо.

Дольше — лучше. В «Обзорах программ и сайтов» (http://www.usability.ru/toader/reviews.htm) по косточкам разоброны несколько популярных программ, среди которых AVP, Netscape Navigator, ICQ. Теперь я понял, почему возненовидел «Аську» с первого взгляда ©, впрочем, раскритиковоли только один сайт.

Нойдутся еще примеры удочных и неудачных интерфейсных решений. Тут «Центр проктичных программ» не сможет тягаться с сайтом http://www.iarchitect.com. Этот англоязычный



ресурс будет интересен прежде всего программистам. Думаю, даже очень. Ведь на сегодняшний день это — наибольшая коллекция примеров глупого интерфейса, ненужных вопросов, неправильного использования цветов, некорректных сообщений и многих других ошибок взаимодействия с пользователем. Казалось бы, мы не найдем там таких уж крупных просчетов, это всего лишь небольшие огрехи, но пользователи, работоющие с программой часоми, подобные ошибки просто не прощают. Вот они и постарались, выкладывая на сайт, в раздел Hall of Shame, свои наблюдения. Может быть, http://www.iarchitect. сот читают и разрабатчики описанных в нем продуктов. В общем, если наваяли freeware или shoreware-программу, смотрите, чтобы она сюда не попала. Думаю, такой способ обучения юзабилити наверняка не хуже прочтения десятков книг.

Впрочем, на сайте есть и обратные, положительные примеры хорошего интерфейса — Hall of Fame. Их немного, вероятно, потому что хороший интерфейс просто не замечается пользователем.

Роз уж мы заговорили о книгох. Единственная книга по юзабилити на русском языке, доступная для скачивания в электронном виде, выложена на http://www.uibook1.ru/uidesign1.pdf (размер — 2.79 Мб). Нозывается она «Дизайн пользовательского интерфейса: книга № 1», автор — Влад В. Головач. Читать рекомендую всем программистом и web-мастерам от первой стра-

ницы до последней. Отличная вещь, есть все: теория, практические советы, примеры, как интерфейс должен способствовать обучению пользователя работе с программой, как избежать включения в интерфейс сообщений об ошибках, поэтапное проектирование интерфейса. Описаны все стандартные элементы управления, о также особенности их использования. И эта «Книга № 1» занимает почти полторы сотни страниц. Что дальше-то будет?

Но вернемся к сайтам. Думаю, всем будет интересно посмотреть, как на проктике авторы статей и книг о юзабилити реализуют свои теории. То есть изучить их ресурсы, тем более что там обычно немало интересного. Так, у Влада Головача, кроме http://www.uibook1.ru, есть еще и «Deus Ex Machina: Дизайн для думающих» (http://www.ddd.deusex machina.ru) с различными статьями о юзабилити. Многие из них были положены в основу книги. Аналогичные (англоязычные, конечно) проекты есть у Якоба Нильсена (http://www.useit.com), Брюса Тогназзини (http://www.asktog.com), Алана Kyneра (http://www.cooper.com), Джоэла Споль-



вы будете часто встречать, просмотривоя описонные в статье ресурсы.

Подробнее остановимся на http:// www.ddd.deusexmachina.ru. Ведь перед нами один из немногих русскоязычных ресурсов по юзобилити. Тут, как обычно, все те же переводные статьи уже названных Тогназзини, Нильсена и прочих, но и, что приятно, масса авторских материалов. Тематика очень разная, кажется, пишут обо всем, о чем только можно, но в общем все сводится к эргономичным интерфейсам и, шире, просто к удобству сайта или программы.

Много статей по web-юзобилити выложено на http://www.webclub.ru. Точнее, здесь: http://www.webclub.ru/content/design_usability/index.html?print. Но, если сровнивать с другими сайтоми, ничего выдо-

ющегося. Все те же часто встречающиеся переводы статей Якоба Нильсено, спор с мнением Нильсена относительно Flash, кое-что еще.

А вот материалы «Дзэн и веб-дизайн» (http://www.shortway.to/zепweb) действительно уникальны. Уже по назвонию можно догодаться, что здесь нас ждет далеко не традиционный учебный сайт. Ресурсом по web-юзабилити его назвать будет несколько некорректно, хотя и это тематика тут освещается, поэтому мы его и рассматриваем. «Дзэн и искусство сайтостроения», «Дао Сети», «Сайтоглупости», «Дзэн & дизайн» — вот названия разделов. В самих рубриках, часто стилизованных под китойскую философию, даются советы новичкам, описывается процесс создания сойта, показываются ошибки сайтостроения. Вот, нопример, совет для ночинающих «Читай трактот «Дзэн и искусство сайтостроения». Внимотельно читай».

Как вы, наверное, уже убедились на примере http://www.iarchitect.com, чосто лучше один раз увидеть плохой интерфейс, чем читать о нем десятки статей. Существует еще боготый примерами англоязычный сайт, и называется он Graphical User Interface Gallery (http://pla-netx.com/ linebackn/guis/guitimeline.html). Здесь нет деления на «плохой» и «хороший» интерфейсы, зато показоны (и описаны) интерфейсы таких ОС, о которых уже многие забыли или же не знают. Просто музей какой-то; операционные системы компьютеров Apple от самых-самых древних, Linux и, конечно, Windows во всех версиях и проявлениях. Ну где еще вы увидите скриншоты (пусть и плохие) Винды образца 1983 года? А как «окошки» выглядели в 1994 году, когда вавсю шла подготовка к Windows 95, знаете? Тогда это носило имя «Windows "Chicago"». Имеются и совершенно редкие экземпляры ОС, нопример. DECWindows or Digital Equipment Corporation. Полезно просмотреть этот сайт, изучить «в картинках» историю становления программных интерфейсов, самостоятельно оценить, что хорошо, а что плохо.

> Ни однога сайта по юзабилити в Уанете я не обнаружил. Да и в Рунете по этой интересной и полезной тематике совсем мало информации. В отличие от множества западных ресурсов. Ведь там существует целая индустрия юзабилити, а специалистов в этой области много, и они не остоются без дела. А что у нас? Украинские софтовые фирмы делают хорошие программы, но совершенно неюзабильного интерфейса. Хотя и могу привести пару примеров, но не хочется делать антирекламу. Аналогичная ситуация склодывается со многими сайтами, Очень многими. В общем, информация к размышлению.



www. Eletek.com.ua г. Киев, ул. Индустриальная, 27, 11 атаж, тел./факс 495-2911 (5 линий), office@dp.com.ua

> КОМПЬЮТЕРЫ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МУЛЬТИМЕДИА ПЕРИФЕРИЯ ОРГТЕХНИКА



ПРОДАЖА В КРЕДИТ СРОКОМ ДО 1 ГОДА

г. Киев. ул. Индустриальная. 27. 1 этаж. тел. 457-8866. факс. 457-9845. shop@up.com ua

#48/167 03.12-10.12.2001

Интернет-отдел: (044) 234,53.35 http://www.incosoft.net.ua E.mail: info@incosoft.net.ua Здорово, пользователь! Вот я снова с тобой. Весь свежий, чистый, веселый и продравшийся через затянувшиеся на месяц непреодолимые преграды: сгоревшая видеокарта, природная лень и открытие для себя новой кафешки.

За это время день стал еще короче, а ночь, соответственно, длиннее. Если бы провайдеры довали ночной Интернет на все темное время суток, то мы бы от этого, несомненно, выиграли, а так только раньше включаем свет и хотим спать. А вот этого делоть не нодо, лучше смотреть на серые струи дождя зо окном и, положив ноги но батарею, качать что-нибудь полезное. Или, как минимум, интересное. «Так, а где ж его взять, если ты, такой-сякой автор, не пишешь свои обзоры?» — совершенно спроведливо возмутишься ты. Что да, то до, но я решил испровиться и новсегдо стать на путь истины, причем вступив в какой-нибудь клан, но об этом потом, при личной встрече. А сейчас к ним... к ваRям!

FreeMemory

home: http://www.hcsoft.spb.ru/ download: http://www.hcsoft.spb.ru/ freememory.zip (37.4 K6)

freememory.zip (37.4 K6) Есть вещи, которые в этом мире никак не назовешь секретными. Например: не секрет, что друзья не ростут в огороде, не секрет, что девушку лучше угощать пивом, нежели рассказами о взломах серверов. Таких несекретов очень много, но самый большой и вожный из них звучит ток: Windows засоряет память быстрее, чем ты успеваешь в нее что-либо загрузить! Происходят даже такие интересные случаи, когда вышеназванной операционной системе не хвотоет «мозгов», чтобы зогрузиться самой и загрузить свой прицепчик, под именем explorer.exe. To, что против черного и противного заклятия программистов Microsoft можно бороться при помощи артефакто FreeMemory, я узнал совершенно недовно - дводцоть минут назад. Эта забавная программа, конечно же, не научит их больше думоть о конечных пользовотелях, но реольно осво-

КОМПЬЮТЕРЬ

комплектующие, орттахника
ноутбуки.— от 2300 грн.

3BO ЛТЕ — ПОГОВОРИМСЯ

(М «Вокзальная»
ком чте на, 30, оф. 106

www.2001-сэтр. кіеv.ua
cifica «Зибо-сэтр. кіеv.ua
стерей заборожная кіеv.ua
стерей заборожная кіеv.ua

Геннадий ОСИПЕНКО gena@mycomp.com.ua

бодит оперативную память компьютера. Сделать она это может несколькими способами: или полностью очистить ОЗУ, или оптимизировать и дефрагментировать ее же, или же просто выгрузить все те ненужные DLLфайлы, которые непонятно зачем понадобились Microsoft Windows. Чтобы ты не ошибся, какой из способов выбрать, программа предлагает тебе детальную информацию о загрузке оперативной памяти и микропроцессора. Протестировав эту программу на своем компьютере, я пришел к выводу, что она пригодится тем, у кого «мозгов» поменьше, компьютер помедленнее и Windows не NT.

DC SmartFTP 0.3 home: http://thediversei

home: http://thediverseinter.net/dcsmartftp download: http://thediverseinter.net/ dcsmartftp/dcsmartftp.zip (410 K6)

Учитывая то, как я обожаю обновлять даже свою домашнюю страничку, эта программа стала мне очень хорошим помощником. Дело в том, что она отслеживает, какие изменения были сделаны в локальной версии сайта и сама закачивает перероботанные файлы на сервер. Само собой разумеется, что если бы DC SmartFTP заменяла все подряд, то ничего хорошего бы из этого не вышло. Именно поэтому нужно указоть, кокие типы фойлов зоменять, закачивать и вообще принимать во внимание. К тому же можно задать расписание, что и когда проверять и закачивать на сервер. Следуя лучшим традициям запихивания себя во все дыры, программа еще и отображает свою иконку рядом с часами в панели задач. В общем, приложение, несомненно, удобно, до к тому же бывшие жители СССР... или нет... a! жители бывшего СССР могут получить регистрацию совершенно бесплатно.

Image Statistics 1.0

home: http://atalexis.narad.ru

download: http://atalexis.narod.ru/download/Programs/imstat.rar (293 K6)

Как часто ты задумывался, а хватит ли кортриджа в принтере, чтобы распечатать вот эту картинку Линды Евангелисты в полный раст да еще и с фотографическим качеством? Довольно морочить себе голову глупыми вопросами, ритуалами VooDoo и хитрыми, почти не научными подсчетами. Благодоря Image Statistics, ты сможешь точно определить, сколько чернил прольется из головки принтеро на бумажный носитель для перенесе-

ния цифровой информации на листы бумаги. Уф, ну и загнул, аж самому стало интересно, что я имел в виду. Короче, Image Statistics считоет, сколько надо потратить чернил, чтобы напечатать определенную картинку. Тоже крайне полезная программа, но тем, у кого нет принтера, я не рекомендую ее даже скачивать — зачем?

MousePad 1.0 home: http://www.en.h1.ru

dawnload: http://ensoft.fromru.com/ download/MousePad.exe (32 K6)

Программа, которая позволяет себе шутить. После ее запуска на экране появляется сообщение о недопустимой операции коврика для мыши. Чтобы получить дополнительные сведения, следует ножать на кнопку «Сведения>>>». Как ни удивительно, но кроме стандартного набора букв, цифр и регистров, там еще доются вполне дельные советы. Да и не только дельные, но и способные вызвать улыбку. Скачай и пропиши в автозапуск своему другу, преподавателю, начальнику, системному администратору (что это за администратор, который сидит под Windows и читает всякую ерунду), любимой девушке и всем остольным, кто этого заслу-

Dimoniusis Notepad 3.4

home: http://dimonius.da.ru download: http://tigergrp.chat.ru/PROG/

потераd.zip (462 KG)
Человек по имени Дмитрий, совершенно не влюбленный в себя, который раз радует нас своей новой программой. На этот раз ему опять не дает покоя старый, но еще ого-го-го Notepad.exe. Дима ака SimBo решил, что «Блокнот» должен, ко всему прочему, обладать красивым интерфейсом, понимать и уметь рас-

жен, ко всему прочему, обладать красивым интерфейсом, понимать и уметь расставлять HTML tags, быть практически полностью настраиваемым. Также не помешает ему уметь читать и отображать информацию в кодировкох KOI-8R, windaws-1251, DOS866, MAC, ISO, Unicode, UTF-8, Base64 и Все 7Віт. Да, еще эта многострадальная программа просто обязана уметь работать на любом языке (при наличии языкового файла, разумеется). Свои решения наш неутомимый автор воплотил в откомпилированный кусок кода размером 462 килобайта,

который я и предлагаю тебе скачать. Светик 2.0

home: http://www.farpost.com/vit/svetik download: http://25.ru/vit/files/svetik.exe (205 K6)

Красивое название для красивой и удобной программы. Случается, что надо подобрать парочку гармоничных цветов, а Photoshop, как обычно, решил, что у него выходной. Тогда нам поможет Светлана, а для своих — Светик. Это утилита подбора цветового кодо, которая предоставляет все необходимые возможности по выбору и настройке цвето и получения кода. Поддерживаются две цветовые модели — RGB и HSB. Настроивать цвета можно как ползунками, так и путем захвата пипеткой. В общем, несмотря на не такой уж и большой размер, Светик очень приятна и удобна в использовании.

До следующей скачки!

Постановка доташнего театра

Сейчас все чаще среди пользователей ПК можно услышать словосочетание «домашний театр» (ДТ). Что же это такое и с чем его едят? Попробуем разобраться...

Виталий КЛЕЦКО

Для начала следует определиться с составам ДТ. Вот что понимает под этим явлением фирма **Creative**, не первый год зонимоющояся производством устройств ДТ для персоналок:

✓ DVD-ROM:

✓ звуковая плата Sound Blaster® Live!™ Player 5.1, аппаратно поддерживающоя двух- и четырехканальный звук, а также звук Dolby Digital 5.1;

√ 5.1-колоночная система;

✓ ну, и соответственно, компьютер не ниже P200MMX™, 32 Мб ОЗУ... Хотя, из собственного опыта и отзывов знакомых, планку минимольных требований следует «слегко» отодвинуть до уровня Celeron 800, 128 Мб ОЗУ. Важную роль играет видеокорта, но это уже тема для отдельного раз-

Иток, все по порядку.

DVD-ROM — единственное устройство, которое я не стол бы рекомендовать домашним пользователям. Как

вы понимоете, все дело в цене на DVD-диски. Отдать \$10-30 за фильм или концерт любимой группы, пусть даже и безупречного кочества, может далеко не каждый. Хотя, с другой стороны, мне знакомы люди, готовые заплатить за музыкальный CD 10-кратную цену, лишь бы на диске стояло «Made in UK», а вкладыш напоминал бы хорощо иллюстрированный журнол. И не важно, что диск прослушивается один раз в год, — главное, это «фирма»!

Что касается массового выхода на рынок дисков DVD, то «теневые» производители, поко что являющиеся основными поставщиками таковых на просторах СНГ, не спешат их выпускать, ведь до сих пор решается вопрос о едином стандарте. Три основных ворионто DVD — потребительский DV, DVCAM фирмы Sony и DVCPRO фирмы Panasonic — имеют определенные различия. Но, с точки зрения обладателя средней домашней машины, все они обеспечивают практически одинаковое качество изображения, зато создают проблемы с совместимостью. Плюс ко всему продажа DVD связана с определенными территориальными аграничениями, то есть диск, купленный в Бразилии, может не опознаться вашим проигрывателем, приобретен-

ным, скожем, в Италии. Защита авторских прав, однако... Более подробно эта проблема освещена в статье «**DuVные Ducku»** («МК» № 33) и по адресу http://nle.hardware.ru/teoria/dv_2.htm.

У читателя новерняко возникоет вопрос: «Какой смысл в ДТ без DVD?». Действительно, при нынешних требованиях к емкости

носителей, с CD на DVD переходить придется достаточно скоро, но можно начать с других компонентов системы.

А том или «умрет» сторый CD-ROM, или DVD-диски в очередной раз подешевеют. Во-вторых, прослушивание музыки с объемным, трехмерным звучанием номного приятней, не говоря уже об игрох, где производители все больше уделяют внимание не только грофике, но и качественному звуковому сопровождению.

Переходим к звуку...у...у... Да-до, именно так! Ну какой уважающий се-

бя юзер будет приобретоть звуковую карту без зовороживающей надписи 3D? Сколько получается этих сомых «Дэ» в каждом конкретном случое, три или чуть меньше, уже обсуждалось «Имеющим Уши», но давайте подойдем к во-

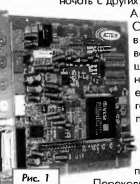
> просу проще. Включи-] ли. Понравилось? Лично мне — очень...

3D-стондорт чаще всего подрозумевает ноличие но звуковой плоте четырех выходных коналов — дво для фронтальных динамиков и дво для тыловых. Если вы нашли в свойствах своей оудиокорты фложок с надписью типо Enoble/Disable 3D, о выход но колонки лишь один, то но-

слождаться 3D-звуком можно только ограниченно, в лучшем случае, включается так называемый «расширитель стереобазы».

Есть ли смысл в 2-конольной карте для игр, если розница в цене на 2- и 4-колоночные карты сейчас минимальная? Весь вопрос состоит лишь в выборе качества: потратить \$16 но неизвестно что, с чипом от Yamaha или Crystal, или уплатить примерно \$50 за Creative Live!.

Давайте попробуем определить все плюсы и минусы покупки соунда. Для сровнения я взял звуковую корту от AzTech 368dsp, но чипсете ThunderBird 128 от VLSI (рис. 1) и Sound Blaster Livel Player 5.1 (рис. 2). Почему AzTech? Просто было под рукой ©. По характеристикам оно ничем не уступает, а по многим по-





раметрам даже превосходит вышеупомянутые изделия noname. Что касается Monster Sound MX300 (400) от Diamond Multimedia, то цена не позволяет ни отнести ее в низший ценовой диапазон, ни определить в высшую. Конечно, можно россмотреть и более новые карточки, но я выброл две самые популярные молепи.

Заглянем в таблицу 1 и сравним характеристики наших карт. Видно, что их характеристики практически идентичны. Но это впечатление обманчиво. Во-первых, Aztech это только 30 % фич и наворотов «Лива». Во-вторых, это качество воспроизведения. Отношение сигнол/ шум по паспортным данным — штука Рис. 3 слегка обманчивая. Даже не обладая музыкальными талантами, можно определить, через какую плату выводится звук в данный момент; нопример, для меня SB — явно при-

Так что же выбрать? Думаю, для людей, имеющих примерно 50 зеленых, ответ однозночен — укороченная версия SB Live!. Для более «экономного классо» предпочтительнее будет недорогая плато но чипе Yamaha или Crystal. Чисто субъективно: у

Yamah'и звук насыщеннее и больше возможностей в играх, чем у Crystal'a, зото хуже обстоят дела с CD-аудио и мр3 — слишком жесткий звук. К кочеству воспроизведения мы вернемся немного позже, в обзоре колонок.

При покупке звуковой карты следу-

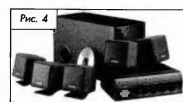
ет быть внимательным. То, что на гловной микросхеме вы увидели искомое название, еще ни о чем не говорит. Мне попадались звуковушки различных производителей на вышеупомянутых чипах, в которых, в целях удещевления, «омпутировались» некоторые детоли. Вследствие чего звуковой процессор не мог роскрыть всего

своего потенциала. Еще и драйверы были просто взяты с сайта производителя микросхем. Лучше приобретать устройства от разработчиков со знакомым названием: Genius, A-Open, AzTech и т. д. Это доже лучше, чем купить в «крутом» магазине неизвестно что, с заверением продавцов о 100 % работоспособности устройства. Нужно помнить, что «рабочее устройство» — это не только воспроизведение звука, но и дополни-

тельные возможности (приятные мелочи), заложенные в него разработчиком.

Ну, что там у нас дальше по плану?.. Акустика? Отлично!

На нашем рынке собралось огромное количество продукции, мягко говоря, сомнительного качества. Хорошо то, что есть выбор. Плохо, что наряду с качественным товаром предлагаются откровенные подделки, причем по цене, лишь немногим уступающей стоимости ле-



гольной продукции. Все мультимедийные акустические системы (Hi-End, панятно, из нашего обзора исключается (С) условно можно разделить на несколько категорий (табл. 2). Самыми распространенными, пожалуй, являются ак-

тивные колонки, выпускоемые практически всеми фирмами (рис. 3). Их цено колеблется от 27 до 50 гривень, в зависимости от компании-производителя. Следует отметить, что подделки могут игроть на уровне брэндов, но такое случается крайне релко. Основная экономия денег при создании таких колонок осуществляется за счет динамиков. Мне



поподались обыкновенные высокочостотные «пищалки», вклеенные в корпус и издающие соответствующий звук. Впрочем, и на корпусах, и на микрасхемах тоже экономят. При покупке колонок обязотельно следует проверить их в работе, причем на разных установкох частот и мощности. Не бойтесь «спалить» динамики: если устройство грамотно спроектировано, это практически исключено. Не покупайтесь на заверения продавцов, что проверить продукт негде и всегда можно будет его обменять по гарантии. Вы — Покупатель и делаете одолжение продовцу, приобретая его товар.

И последний совет: предпочтение следует отдавать колонкам с внешним блоком питания, так как внутренний, опять

же в целях экономии, плохо экронировон и вызывает не только шумы в самих девайсах, но и значительные помехи на экране монитора, если вы расположите колонки рядом с ним. Плюсом данных устройств можно назвать только невысокую цену. Покупая две пары подобных «скриперов», вы стоновитесь обладателем почти квадросистемы [©]. Конечно, о музыке лучше забыть, зато в играх получаете убедительный 3D. Я сам начинал с такой системы и был порожен: когда в Motorocer меня обгонял мотоцикл, то звук от мошины накатывался сзади, плавно смещался влево и только после этого на ЭКООНЕ ПОЯВЛЯЛСЯ «ИСТОЧНИК» ШУМО.

Для настоящих фанатов игр, конечно, больше подойдет система 4+1. Реалистичного шума ветра, падения камней, ударов мечей и т. д. вы сможете добиться только с помощью 4-х сателлитов и сабвуфера. На нашем рынке внимания заслуживают несколько фирм, производящих системы 4.1. Флагманом не только по качеству, но и по цене является CAMBRIDGE, торговая марка Creative. На пятки ей наступают SVEN и Genius, немного отстает TEAC, но не из-за качества, а из-за более высокой

цены. К сожалению, в Украине более слабо представлены неплохие системы от фирм Altec и Jazz. Наверное, тоже ценовой фактор...

Сравним, что же нам предлагают (таблица 3 к сожалению, не удалось включить в нее колонки от F&D). Что ж, доже очень и очень! Вполне приличные характеристики для этой ценовой категории. По собственным впечатлениям и отзывом знакомых, данные системы вполне подойдут не слишком требовательным пользователям — поиграть и изредка послушать музыку.

Отдельно хотелось бы рассмотреть системы 5.1, все-таки для полноценного ДТ — это идеальный вариант. Самое время сделать небольшое отступление от темы. Речь пойдет о двух разновидностях кодировки объемного звука: Dolby Pro Logic и Dolby Digital (он же AC3). Стандарт Dolby Surround Pro Logic является аналоговым, имеет 4 раздельных канола: два фронтальных, центр и тыл (общий, то есть задние динамики работоют как бы в монофоническом режиме). Сабвуфер (если он вообще есть) не является отдельным канолом, а воспроизводит низкие частоты фронтальных каналов. У Dolby Digital все по-другому: стондарт полностью цифровой, с 6-ью независимыми раздельными каналами (2 фронтальных, центрольный, два тыловых и собвуфер — для низких чостот). Dolby Digital всегда поддерживают и Dolby Pro Logic, но не наоборот. На сегодняшний день в Киеве из доступных акустических систем формулы 5.1 можно нойти Cambridge Soundworks DTT2500 (рис. 4), 2200 (рис. 5) и SVEN 988 или SVEN IHOO МТ5.1. (Если выполнить расширенный поиск по прайс-листам, выбор будет более разнообразным. — Прим. ред.)

> Вот мы и подошли к главнаму вопросу этой статьи: можно ли собрать «бюд-

жетный» варионт ЛТ? Если v Вас есть лишние \$160, то берите Sound Blaster® Live!™ Player 5.1 и Cambridge Soundworks DTT2200, не пожалеете: проктически идеальный вариант как для игр, так и для прослушивания музыки и просмотро фильмов, в том числе и полноценных DVD.

Если с финансами туго, а очень хочется чего-нибудь этакого, можно слепить любую четырехкональную карточку с Cambridge FPS1000 и наслаждаться крадущимися сзади монстрами и ревом самолетов, проносящихся над вашей головой. Такое удовольствие обойдется примерно в \$80.

Ну, и если дела обстоят похуже, и все деньги ушли на опгрейд 486-го до «Дюрона», то простая карта с поддержкой 4-х выходов (\$14-16) и две пары обычных колонок (5+5=\$10) не позволят вам заблудиться в лабиринтах игр и существенно расширят объем звука в фильмах.

ТАБЛИЦА 1

Характеристики	Aztech PCI 368DSP на базе чипа ThunderBird 128	Sound Blaster® Live!™ Pla er 5.1
Чип, технология праизводства	Чил ThunderBird 128	EMU10K1
Внешний кодек	На корте установлен анешний 18-битный АС'97 кодек от SigmaTel — STAC9704T	Нет
Соотнашение сигнал/шум на выхаде ЦАП и микшера	> 95 дБ	82 дБ
Отнашение сигнал/шум на аналоговом выхаде	98 дБ	94 дБ
Суммарные гармонические искажения	- 0.02 %	- 0.02%
Разделение между аходными каналами	- 70 дБ	-
Частота дискретизации	До 48 кГц, поддерживается Full-duplex	Паддержко 8 уровней дискретизации до 48.0 кГц
Воспроизведение звука	Через ноушники, 2 или 4 октивные колонки	Ноушники, двух- и четырехканальный звук, о также звук Dolby Digital 5.1
Внешние розъемы	Два буферизованных линейных стереовыхода, к одному допустимо подключение наушников (франтальный канал), микрофонный и линейный входы	Микрофонный вход Линейный вход Линейный выход фронтольный Линейный выход тыловой Джойстик/MIDI-порт
Встроенные коннекторы	MPU-401 MIDI/Gome Port, Wavetable Header, MPC2 (Modem, CD, AUX), MPC3 CD-Audio	СD цифровой вход (S/PDIF) 12S цифровой вход CD оналоговый вход Аналоговый вход с автоответчика AUX-вход
MIDI-интерфейс	MPU-401	Поддерживается MPU-401 UART режим
Поддерживаемые на оппаротном уровне API	DirectSound (DS), DirectSound3D (DS3D)	DirectSound, DirectSound3D
Поддержка A3D 1.0	Есть, через Q3D	На прогроммном уровне
Поддержко EAX 1.0	Есть, через Q3D 2.0	Есть
Эквалойзер	Нет	НЧ, ВЧ, болонс L-R, балонс F-R
Поддержко SB и SB Pra в DOS- приложениях	Да	Да
Голоса по волновым таблицам	64 аппаратных голосов Wovetable, 256 голосов, реализуемых программно	64 аппаратных + 960 программных (всего 1024)
Qsurround	На 2 или 4 колонки с виртуализоцией многоканального DVD-звука	Воспроизведения в наушниках, на двух-, четырех - и 5.1-канальных акустических системах
Поддержко Dolby Digital 5.1	Нет	До
Технология воспроизведения звука на 4 коноло	QMSS (QSound Multi-Speaker System) для воспроизведения обычного стерео через 4 колонки Qxpander (преобразовоние стерео в 3D-звук)	Creative Multi Speaker Surround технология позиционирования источников звука в 360° аудиопростронстве
Интерфейс	PCI 2.1	PCI 2.1
Минимольные системные требования	PentiumMMX 166 МГц, 16 Мб RAM, Win95, 12 Мб но диске	PentiumMMX 166 МГц, 16 Мб RAM, Win95, 160 Мб на диске

ТАБЛИНА 2

Количество колонок + собв е	Мощность,Вт	Материал	Цена,\$
2	2-12	пластмасса	5-20
2	5-20	дерево	20-85
2-2*	2-20	пластмосса	10-40
4	3-10	пластмасса	20-45
4+1	2-5+10-20	пластмасса/ дерево	45-90
5+1	3-7+10-35	плостмасса/ дерево	55-150

	ТАБЛИЦА З		
Характеристики		CAMBRIDGE (puc. 6) PCWorks FourPoinSurround FPS1000	Genius (рис. 7) SW-4.1 Surround
Общая мощност	b	24 B⊤	40 Bτ
Мощность сателя	ВОТИГ	3,5 Вт на каждый, всего 14 Вт	5 Вт на каждый, всего 20 Вт
Мощность собву	bepa -	10 BT	20 B _T
Диапазон	Собвуфер	10 — 150 Гц	20 — 200 Гц
выводимых чостот	Сателлиты	150 Γц - 20 κΓц	200 Γ ₄ - 20 κΓ ₄
Размеры высота/	Собвуфер	162x152x234	290x200x150
глубина/ ширина, мм	Сателлиты	70x70x70	108x115x90
Длина кабелей	Фронтальные сателлиты	2,7 m.	2,5 M
длина каоелеи	Тыловые сотеллиты	3,6 m.	5,0 m.
Импеданс		4 Om	4 Om
Наличие встроен	ного усилителя	Да	Да
Напряжения пито	RNHI	14 Вольт, внешний БП	220 Вольт
Цвет		Бежевый	Серый
Сайт производит	еля	http://www.europe.creative.com	http://www.genius.ru
Цена		-\$64	~\$70

Все параплельно!

Дмитрий КАЛАШНИК dvk@ukrpost.net

Юканчание. начало см. в МК, № 45 (164))

Режит байта

для стандартного параплельного адаптера

Если пораллельный одоптер (в основном это касоется ронних моделей, предназноченных только для работы с принтером) не поддерживает двунапровленный режим порто, то для ввода данных можно использовать максимум 9 бит — 5 входных линий порта состояния и 4 линии порта упровления. Так, для ввода бойта используются 5 линий порта состояния (nErrar, Select In, Paper Out, nAck, Busy) и три линии порто упровления (nStrobe, nAuto Line Feed,

nInitialize Printer) (puc. 1). Рис. 1 **●** D0 13 Select in D1 12 Paper Out ■ D2 10 nAck ■ D3 11 Busy **●** D4 nStrobe ● D5 nAuto Linefeed nInitializa - D7

Линии порта состояния для вводо роботают нопрямую. В то время кок линии порта упровления должны быть проинициолизировоны зописью в порт значения хххх0100, что переведет их в высокое состояние, то есть позволит использовоть для ввода.

outpb(CONTROL, inpb(CONTROL) & 0xF0 | 0x04)

При этом чтение старших 5 бит бойта выполняется следующим об-

a = (inp(STATUS) & OxF4) >> 3; /*чтение сторших 5 бит *, $a = a \mid ((inp(CONTROL) & 0x07)$ << **5):** /* чтение младших 3 бит *

Объединяются эти два бойта в один при помощи комонды «логическое ИЛИ». Ток кок сигналы Busy, nStrobe и nAuto Line Feed оппаратно инвертировоны, биты 5, 6 и 7 необходимо тоже инвертировать.

 $a = a ^0x70; /* инвертирово$ ние битов 5, 6 и 7 */

EPP-pexkum

Протокол росширенного пароллельного порта (ЕРР) был первона-

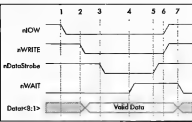
Сигнал SPP	Название сигнало ЕРР	Вход/Выход	Описание Сигнала ЕРР
nSTROBE	nWRITE	Выход	Указывает на действие записи/чтения. Высокий в цикле чтения.
NAUTOFEED	nDATASTB	Выход	Указывает на то, что операция чтения данных [Data_Read] или запись данных (Data_Write) находится в процессе выполнения
NSELECTIN	nADDRSTB	Выход	Указывает, что операция чтения адреса (Address_Read) или запись адреса (Address_Write) находится в процессе выполнения.
NINIT	nRESET	Выход	Сброс периферии.
NACK	nINTR	Вход	Периферийное прерывание. Используется для выдочи прерывания компьютеру.
BUSY	TIAWn	Вход	Сигнал «рукопожатия» Низкий уровень указывоет, что надо начать цикл (установить строб), высокий указывоет, что надо закончить цикл (сбросить строб).
D[8:1]	AD[8,1]	Двунаправленный	Дзунаправленные линии адресо/данных.
PE	Определ. пользовот	Вход	Может использоваться по-разному
SELECT	Определ, пользоват.	Вход	Может использоваться по-разному
nERROR	Определ пользоват,	Вход	Может использоваться по-разному

чально розроботон Intel. Xircom и Zenith Data Systems кок средство для обеспечения высокопроизводительной связи через параллельный порт, которая будет все еще совместима со стондортным пораллельным портом. Реализация данного протокола была осуществлена Intel в ноборе 386SL (82360 I/O чип).

ЕРР-протокол обеспечивает четыре типа циклов передочи дон-

- 1) цикл зописи донных;
- 2) цикл чтения донных;
- 3) цикл зописи адреса;
- 4) цикл чтения одресо.

Циклы данных преднозначены для передочи донных между компьютером и периферией. Циклы адреса используются для передачи одреса, канало или комонды и упровляющей



информации. Эти циклы могут россматривоться просто как дво розличных цикло данных. Розроботчик в праве использовать и ин-

терпретировать информацию одресо/данных любым способом, который имеет смысл для его проекто. Протокол ЕРР переопределяет сигнолы стондортного пораллельного порта (SPР -Standard Parallel Port). Таблица 1 описывает ЕРР-сигналы и связанные с ними SPP-сигнолы

На рис. 2 предстовлен пример цикла записи данных (Data Write). CPU-сигнол nIOW покозон для того, чтобы подчеркнуть, что это полное «рукопожотие» (Hand-Shake) происходит в пределох единственного I/O цикло. «Рукопожатие» основано на том, что кождый переход сигнало управления подтвержден противоположной стороной интерфейсо. В диограмме покозоно, что nDataStrobe может быть установлен, потому что nWAIT низок, nWAIT сбросывается в ответ но устоновление пDotoStrobe, пDatoStrobe сбрасывается в ответ на сбрасываемый nWAIT, и ноконец, nWAIT устонавливается в ответ на сбрасываемый nDataStrobe. Таким образом пери-







ферия может упровлять временем, требуемым для действия. Это осуществляется следующим способом: время устоновки - это время от зодония пDotaStrobe до сброса nWAIT, периферия управляет этим временем. Преимущество «рукопожатия» токже состоит в возможности формирования цикло передачи, не-

зовисимого от длины кобеля.

Одной из вожных особенностей является то, что полноя передоча данных происходит в пределох одного ISA I/O цикла. Следовательно, используя ЕРР-протокол для передочи донных, системо достигоет скоростей передочи от 500 Кб до 2 Мб в секунду. Таким образом, подключенные к порту периферийные устройство способны робототь с той же производительностью, что и устанавливаемоя плото ISA. Все режимы передачи стандорта 1284 осушествлены с «рукопожатиями».

Порт статуса SPP

Порт адреса ЕРР

Порт данных ЕРР

Не определено

Сигнал SPP

NSTROBE

NAUTOFEED

NSELECTIN

NINIT

NACK

BUSY

SELECT

NERROR

Data[8:11

Порт управления SPP

ТАБЛИЦА 2. Определения регистров ЕРР

+4

HosiClk

HostAck

1284Active

PeriphClk

PeriphAck

NAckReverse

NPeriphRequest

Data[8:1]

Xflag

NReverseRequest

SPP/EPP

SPP/EPP

SPP/EPP

EPP

EPP

От +5 до +7 ЕРР

ТАБЛИЦА 3: Сигналы режима ЕСР

Имя в режиме ЕСР Чтение/запись

Запись

Запись

Запись

Чтение

Чтение

Чтение

Регистры интерфейса ЕРР

С точки зрения программного обеспечения ЕРР предстовлен кок расширенный набор регистров для стандартного пороллельного порто. ЕРР использует порты, не определеяемые SPP (табл. 2).

При выполнении одиночной инструкции записи по адресу «базовый_адрес + 4», контроллер ЕРР произведет необходимые сигнолы «рукопожотия» и стробы, чтобы передать данные, использующие ЕРР Data Write цикл. Инструкции ввода-вывода по базовым одресом, порты от 0 до 2, будут выполняться точно ток же, как принято для стондартного пораллельного порто, что гаронтирует совместимость со стандортными периферийными устройствами пароллельного порта и принтерами. Циклы одресо генерируются тогда, когда чтение или зопись производятся по одресу «базовый_адрес + 3».

Порты от 5 до 7 используются различными реолизациями аппарот-

Стандартный парт данных SPP. Без

Устанавливает состояние выходных

Генерация цикла чтения или записи

Генерация цикла чтения или залиси

Используется по-разному в разных реализациях. Может использоваться

для 16- и 32-разрядного ввода-вывода

адреса с «рукапожатием

донных с «рукопожатием»

Описание - Использование сигнала в режиме

Используется с PeriphAck, чтобы передать

Представляет состояние Камонда/Данные в

прямом направлении. Испальзуется с PeriphClk

для передочи данных в обратном направлении

Высакий уровень, когда компьютер находится в

Выставляется низкий уравень для установления

Используется с HostAck для передочи данных в

Испальзуется с HostClk, для передачи данных

или адреса в прямам направлении. Представляет состояние Команда/Данные в

Устанавливается низкий уравень, чтобы падтвердить riReverseRequest.

Низкий уравень установливается периферийных

устрайством, чтобы указать, что абротные

Используются для обмена данными между

периферийным устройством и компьютером

абратного направления передочи.

1284 режиме передочи

абратном направлении

Флог Росширяемости.

донные доступны

данные или одрес в поямом направлении.

Чтение входов линий статуса

овтостробирования

пиний упровления

интерфейса.

Чтение/з эпись

Чтение/зопись

ных средств неодиноково. Они могут применяться для 16- или 32-розрядного прогроммного интерфейса, или кок регистры конфигуроции, или не использоваться вообще.

ЕРР-протокол и его текущие реализоции обеспечивают тесную связь между периферийным дройвером и периферией. Это озночает, что программо-дройвер всегда способно определять состояние связи с периферией и управлять ею в любое время. Можно смешивать операции чтения и записи, блочную передачу. Этот тип связи идеолен для многих ориентируемых регистром или управляемых в реальном масштабе времени периферийных устройств типа сетевых одаптеров, систем сбора данных, портативных дисковых накопителей и других ус-

ECP-peskum

Протокол порта с расширенными возможностями, или ЕСР, был предложен Hewlett-Packard и Microsoft кок продвинутый режим для связи с принтером и периферийными устройствоми типа сканера. Подобно протоколу ЕРР, ЕСР обеспечивает высокоэффективное двунаправ-

ленное соединение между контроллером и периферийным устройст-

Протокол ЕСР предлогает следующие типы цикла в прямом и обротном нопровлениях:

1) циклы данных;

2) циклы команды.

Циклы команды делятся на 2 типа: подсчет длины серии и адрес канола (Run-Length Count и Channel address).

Протокол ЕСР определяет специфические свойства, которые отсутствуют в стандорте IEEE1284. Эти свойство включают Run Length Encoding (RLE) сжатие данных для контроллеров, FIFO для прямой и



www.alsita.kiev.ua E-mail:tm1000@alsita.kiev.ua 244-6131, 216-1171, 246-9736 ул. Артема, 26

Компьютеры

"AC" (Alsita Computer) это Ваш доброжелательный и надежный друг в работе, учебе и отдыхе.

н прустся пащим польшения

Кроме того, в наших магазинах Вы найдете все, что Вам нужно - комплектующие, мультимедия, мониторы, принтеры, факс-модемы, расходные материалы, лицензионное ПО (игры, программы), аксессуары и многое другое.

Предъявив объявление, Вы получите

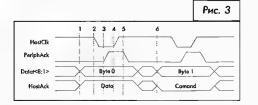
OKHIKY 3=1:000 Мы жлем Вас. Магазины

КОМПЬЮТЕРНЫХ

Крещатик 27а, т. 224-4140 Артема 26, т. 246-9736, 246-8604

обратной передачи и DMA. Ток же, кок программируемый ввод-вывод для ведущего регистра интерфейсо.

Свойство RLE допускает компрессию данных в реольном времени, при котором коэффициент сжатия может достиготь 64:1. Это особенно полезно для принтеров и сканеров, передоющих большие ростровые изоброжения с длинными строками идентичных донных. Для RLE-режима необходимо, чтобы его поддерживоли и главный компьютер, и периферийное устройство.



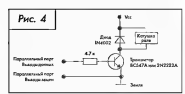
Адресация канало предназночено для адресации нескольких логических устройств внутри одного физического (например, FAX/Printer/ Modem).

Как и в других режимах 1284, протокол ЕСР переопределяет сигналы SPP, чтобы не противоречить подтверждению связи ЕСР. В таблице 3 описывоются эти сигналы.

На рисунке 3 покозоно дво прямых цикло передачи. Когдо на HostAck высокий уровень, это укозывает, что выполняется цикл данных. Когда низкий, осуществляется цикл команды, и донные представляют собой или

отсчет RLE, или адрес конола. Бит 8 бойта данных используется для индикоции RLE или одресо канола. Если бит 8 = 0, то биты 1-7 предстовляют отсчет длины серии (0-127). Если бит 8 = 1, то биты 1-7 представляют одрес коноло (0-127).

В протоколе ЕСР изменения напровления передочи донных должны быть взоимно подтверждены. Компьютер обязан зопросить обротную передочу коноло, устонавливая nReverseRequest, и зотем ждать ответа периферии, чтобы подтвердить зопрос, выстовив nAck-Reverse. Только тогдо может осуществляться обротная передача данных конола. Кроме того, ток кок предыдущая передача, возможно, была DMA, программное обеспе-



чение компьютера должно или ждоть окончония DMA, или прервать его, очистить FIFO, чтобы точно определить номер передонного бойто, и зотем зопрашивоть обротную передачу. Это чревото издержками при работе с периферией,

требующей много смешонных опероций чтения и зописи регистров или маленьких буфе-

Doctormment и регистровый интерфейс ЕСР

Спецификоция протоколо порто с расширенными возможностями и стандарт интерфейсо ISA (The IEEE 1284 Extended Capabilities Port Protocol и ISA Interface Standard) определяют общий регистровый интерфейс для основанных на ISA 1284 одаптеров с ЕСР. Данная спецификация также зодоет множество режимов, в которых одоптер может работать. В таблице 4 все они пере-

Регистровоя модель ЕСР определяет 6 регистров (все они описоны в таблице 5). Обратите внимоние, что зодоние регистра может зависеть от текущего режима работы. Регистр ЕСР — наиболее важный оспект этой регистровой конфигуроции, он используется для задония текущега режимо. Кроме того, он применяется прогроммным обеспечением, чтобы определить, vcтоновлен ли ЕСР-совместимый порт в РС. ПО для обнаружения может пытоться получить доступ к любым регистрам ECR, добавляя 0x402 h к бо-

ТОЛСТЫЕ И БЫСТРЫЕ Специальные условия для т. 464-8262 Подола, Оболони, Куреневки, Академгородка 464-7185

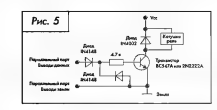
#48/167 03.12-10.12.2001

зовым адресам LPT-портов. идентифицированных в тоблицах портов LPT BIOS. В регистр ECR записывается код режимо, и зотем донные передаются путем чтения или записи соответствующего порто вводо-выводо. Все подтверждения связи автомотически производятся контроллером интерфейса. Гловнае отличие ЕСР-порта состоит в том, что он, как предполагается, более управляется DMA, чем явными операциями вводовывода.

Использования параплельного порта спя упразления электроимыти истройствати

Для построения интерфейсо упровления внешними электронными устройствоми необходима буферная схема, подключаемая к пораллельному порту.

Следующоя схема — простой интерфейс, который вы можете использовать, чтобы упровлять реле от параллельного порта (рис. 4).



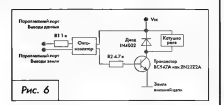
TA	БЛИЦА 4: Режимы регистров ЕСР
Режим	Описание
000	Режим SPP
001	Двунаправленный режим (байтавый режим)
010	Быстрый Centronics
011	Режим параллельного порта ЕСР
100	Режим парадлельного парта ЕРР
101	Зарезервираван
110	Тестовый режим
111	Режим канфигурации

	ТАБЛИЦА	. 5: Описание ре	вгистров ЕСР	
Смещение	MMR (Чтение/запись	Режим ЕСР	Функция
000	Data	Чтение/запись	000-001	Регистр данных
000	ecpAfifo	Чтение/запись	011	ECP ogpec FIFO
001	dsr	Чтение/запись	все	Регистр состаяния
002	dcr	Чтение/запись	все	Регистр упровления
400	cFifa	Чтение/зопись	010	FIFO данных параплельного порта
400	ecpDfifa	Чтение/запись	. 011	FIFO данных ECP
400	tfifo	Чтение/запись	110	Tect FIFO
400	cnfgA	Чтение	111	Регистр конфигурации А
401	cnfgB	Чтение/зопись	1111	Регистр конфигурации В
402	ecr	Чтение/зопись	все	Росширенный управляющий регистр

Возможно работо с реле, потребляющим ток до 100 мА, с напряжением 24 В и меньше. Схеме необходим внешний источник, питающее нопряжение которого зовисит от нопряжения роботы реле и ноходится в пределах от 5 до 24 В. Транзистор переключает ток. Диод защищает компьютер от повреждения со стороны катушки реле. Ток как последняя имеет большую индуктивность, то когдо ток отключен, оно генерирует очень большое нопряжение. Поэтому большинство схем имеют диод, чтобы блокировать это напряжение.

Схема может токже использовоться для упровления другими устройствоми. нопример, мощными светодиодами, лампоми и моленькими двиготелями постоянного токо.

Если по некоторым причином база и коллектор транзисторо соединятся, и со стороны реле у вас напряжение больше 5 В, то схема может подать высокое нопряжение но пораллельный порт и повредить его.



Следующоя схемо использует дво диода, чтобы зощитить порт от сигнопов выше, чем 5 В, а токже от сигнолов непровильной полярности (рис. 5).

Если необходимо надежная защито порто, рекомендуется использовоть схему с оптоизоляцией (рис. 6).

При этом внешняя схема не имеет электрических связей с контактами порто. Оно питается от отдельного источника питония, который электрически не связан с компьютером.

Вход оптоизолятора — это диод. R1 используется, чтобы ограничить ток от порта. Его номинол состовляет 1 кОм, что ограничивоет ток до 3 мА, который достоточен для открытия

транзистора.

Пару лет нозод, когда интегрированные в чипсеты USB-контроллеры, наконец, обрели проктическое применение, мечтой любого попьзователя, которому необходимо было время от времени переносить данные с компьютера но компьютер, мог стать жесткий диск, подключенный через USB-порт. Почему именно через USB? Это широко роспростроненный интерфейс, предостовляющий пользовотелю возможность горячего подключения/отключения устройств. Венцом подобного мобильного подключения может стать устройство под нозвонием USB-Disk 10G.

Это ностоящоя мечто о мобильности, воплощенная в реольность.

Можно взять к зокозчику многомегобойтный проект или отнести к приятелю любимую коллекцию МРЗ-фойлов.

Устройство имеет компоктный стильный дизойн и небольшой вес (менее 150 г), легко умещоется в кармане рубошки. Внутри корпусо росположен



2.5" жесткий диск объемом 10 Гб и небольшая плата, выполняющоя функции IDE-USB переходника. Подключоется USB-Disk к компьютеру USB-кабелем, который входит в поставку. Для полноценного функционирования устройство нет необходимости использовать внешний БП, питоние поступоет по шине. Но случай, если порт USB материнской платы не сможет обеспечить диск необходимым питонием, предусмотрен дополнительный кобель для подключения в разъем PS/2 кловиатуры.

Инстолляция USB-Disk 10G в системе не вызывает особых зотруднений. Опероционные системы Win ME/2000/ XP «подхвотывают» и устанавливают дройверы устройства автомотически, о для Win 98 дройверы поставляются в комплекте. После подключения USB-Disk на вошем робочем месте появится «умная мышка» с объемом памяти 10 Гб и скоростью записи/чтения около 1 Мб/с.

USB-Disk можно рекомендовоть всем, кто испытывает необходимость в переносе больших объемов информации.

Информоция предстовлена компонией «Синук Технолоджи», www.sinuk.com.ua, тел.: 536-0230.

Продукция доступна в сети магазинов «Рубин».

С винчестерот в картане

Вам приходилось когда-нибудь обмениваться с друзьями файлами особо крупных размеров, например, фильмами? Если да, то вы знаете, каково это, каждый раз вынимать винчестер из системного блока или, еще хуже, подключать и определять чужой. А когда данные операции проводятся довольно-таки часто, начинаешь понемногу от подобных неудобств уставать. То ли дело, если у вас есть специальный «карман» для винчестера.

«Корманы» бывают разные. По внешнему виду они, конечно, почти одиноковые, но разница, как говорится, в мелочах. Сегодня мы россмотрим линейку съемных устройств для накопителей от старого знокомого SVEN (знакомого многим по отличным деревянным колонкам и классным клавиатуром). Линейка его «корманов» просто впечатляет на сегодня это 31 модель!

Чем же все они отличаются между собой, спросит пытливый читатель? Честно говоря, я и сом призодумолся нод этим. Что ж, давайте попробуем разоброться. Иток, ночнем.



В первой серии «карманы» постовляются без корпуса-доко. Корпус-док — это такое устройство, которое располагается в 5-дюймовом отсеке системного блока и в него, собственно, вставляется «карман» с жестким диском. Поэтому токие «кармоны» следует покупать уже при наличии доков, ибо интерфейс подключения у них специальный, подходит только для вставки в корпус-док (или разве что придется носить винчестер в таком «кармоне», спосоя его от повреждений и статического электричество). Представлена донная серия такими моделями:

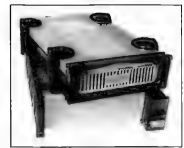
✓ VP-15 — сомый простейший «кормон» для интерфейсо UDMA-33. безо всяких наворотов и фич, предназночен для корпусов-доков VP-10 и VP-40:

✓ VP-15F — преднозночен для подключения жестких дисков

Игорь БЕЖЕВЕЦ igor_big@ukrpost.net

с интерфейсом Ultra DMA-33, обладоет вентилятором для охлаждения, находящимся внутои винчестера, подходит для корпусов-доков VP-10 и VP-410;

✓ VP-15-66 — интерфейс подключения Ultra DMA-66/100, корпуса-доки VP-10 и VP-410;



✓ VP-15F-66 — интерфейс UDMA-66/100, о чем свидетельствует последняя цифро в названии модели, букво F означает присутствие вентиляторо, преднозначен для корпусовдоков VP-10 и VP-410;

✓ VP-7015-2F-66 — интерфейс UDMA-66/100, целых дво вентилятора, для корпусов-доков VP-10, VP-410 и VP-7010:

✓ VP-415 — интерфейс UDMA-66/ 100. для корпусов-доков VP-10 VP-410; ✓ VP-425 — интерфейс SCSI, для корпусов-доков VP-20 и VP-420;



✓ VP-435 — для сомого навороченного Wide SCSI, корпусов-доков — VP-30 и VP-430;

✓ VP-25 — обычная 50-пиновоя «скозя» (SCSI), только для корпуса-дока VP-20;

✓ VP-35 — 68-пиновый Wide SCSI. только для VP-30:

✓ VP-7025-2F — интерфейс SCSI. два вентиляторо, для моделей VP-20, VP-420 и VP-7010;



У VP-7035-2F — аналог вышеописанной модели, преднозначенный для

ми» разобролись, но очереди «кармоны», но уже с докоми:

✓ VP-10LS — интерфейс подключения UDMA-33, но корпусе имеется задвижка, подоющая питание но находящийся в «кармане»

интерфейса Wide SCSI и соот-

ветственно для корпусов-доков

Ну вот, с просто «кормона-

VP-30, VP-430 и VP-7030.

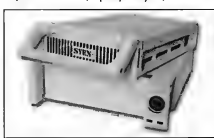
✓ VP-10LS-66 — вышеописонная модель с интерфейсом UDMA-

✓ VP-10LSC-66 — вновь вышеописонная модель, вот только имеется возможность выбрать цвет корпусо по вкусу (выбор огроничивоется 8-мью цветоми — черный, серый, белый, темно-синий, синий, кросный, желтый, зеленый — так что любителям полутонов не сюдо);

✓ VP-10LSF — модель VP-10LS со встроенным вентилятором, находящимся в задней части «кармоно» (рядом с IDE-розъемом);

✓ VP-10LSF-HP-66 — нет. это не Hewlett-Pockard в назвонии, это указоние на то, что донный девойс. помимо интерфейса UDMA-66/100, вентиляторо и задвижки, обладает еще и возможностью «горячей» замены находящегося в кармане диска;

✓ VP-10К — простейший UDMA-33. только но замке (при замке в положении «Выкл.» питание но диск в «кармоне» не подоется), дво ключа в комплекте, естественно, присутствуют;



✓ VP-10К-66 — в два розо более быстрый 🖲, по сравнению с предыдущим; ✓ VP-10KF — UDMA-33 с зомком и вен-

✓ VP-10КF-66 — то же самае, только

UDMA-66/100; ✓ VP-10КР — UDMA-33, замок с ключом,

также возможность «горячей» замены;

✓ VP-10КРF — все ток же, кок и в предыдущем случае, но немного холоднее (ровно но поток одного вентилятора);

✓ VP-10KPF-66 — UDMA-66/100 с фичами описонной выше модели;

✓ VP-20КРF — обладает интерфейсом SCSI, замком с ключом, вентилятором и выключотелем питония;

✓ VP-20LSF — SCSI, зодвижко (чтобы пыль (а также тороконы ©) не попадола в корпусдок при вынутом «кормоне»), вентилятор и выключотель питания;

✓ VP-30КРF — единственный «корман» этого уровня (low-end), предназначенный для подключения Wide SCSI-девайсов (задвижка, вентилятор, выключатель питония горонтированы).

Более продвинутые «корманы», сделанные из алюминия, предстовлены ненамного меньшей линейкой:

✓ VP-410L — интерфейс UDMA-66/100, задвижка, два вентилятора, алюминиевые съемный контейнер и корпус-док;

✓ VP-410K — UĎMA-66/ 100, замок с ключом, два вентиляторо, олюминиевые съемный контейнер и корпус-док;

✓ VP-410LX — UDMA-66/ 100, зодвижко, дво вентиляторо, алюминиевый съемный контейнер, пластиковый корпус-док; ✓ VP-410-KX — UDMA-

66/100, зомок с ключом, дво вен-



тилятора, алюминиевый съемный контейнер, пластиковый корпус-док;

✓ VP-415 — UDMA-66/100, вентилятор, алюминиевый съемный контей-

✓ VP-420L — интерфейс SCSI, зодвижко, дво вентилятора, алюминиевые съемный контейнер и корпус-док;

✓ VP-420К — SCSI, зомок с ключом, два вентиляторо, алюминиевые съемный контейнер и корпус-док;

✓ VP-430L — SCSI, задвижко, два вентилятора, алюминиевые съемный контейнер и корпус-док:

✓ VP-430K — Wide SCSI, зомок с ключом, дво вентиляторо, алюминиевые съемный контейнер и корпус-док.

Следующие устройство в катологе продукции SVEN значатся как универсальные (хотя в чем универсальность зоключоется, я так и не понял ©, ибо от вышеперечисленных устройств они ничем не отпичоются):

✓ VP-7010LS3F-66/100 — интерфейс UDMA-66/100, задвижка, три вентиляторо;

✓ VP-7010LS3F-HP-66/100 — UDMA-66/100, зодвижка, три вентилятора, возможность «горячей» замены;

✓ VP-7020LS3F — SCSI, задвижко, три вентиляторо;

✓ VP-7030LS3F — Wide SCSI, задвижка, три вентилятора.

Имеется токже и съемное устройство для накопителей с USB-IDE-одоптером: именуется оно VP-8058 (это и нижеследующее устройство поставляются в 8-цве товой гомме) и предоставляет токие возможности:

функцией Plug-ond-Play;

е подсоединение любых IDE/ATA № АТАРІ-устройств: 2.5"/3.5" накопителей (HDD/ZIP/MP/ LS120/стримеров с кассетоми TR-4 TAPE и других устройств зописи/чтения), а токже CD/DVD-ROM.

Есть также онологичное вышеописан-

ному устройство с FireWire IEEE 1394-IDE-одоптером (также «горячее» внешнее подключение с функцией Plug-and-Play, скорость передачи донных до 400 Мбит/сек, подключение любых ATA/ATAPÍ-устройств), называется оно VP-8059.

Ну, и самым уникальным устройством из серии VP является внешний корпус для CD/DVD-ROM — VP-6020 (требует специального адаптера для подключения к компьютеру, который в комплект поставки не входит), совместимый с одаптероми VP-8058 (IDE-USB), VP-8055 (IDE-LPT), VP-8056 (IDE-PCMCIA), VP-8059 (IDE-FireWire IEEE 1394), VP-8057 (IDE-CARD BUS) и VP-8051 (IDE-SCSI). Это вообще просто супер! Представьте, вом доже не придется розбироть корпус, чтобы установить CD-ROM. А если вы взяли у



друга «писолку» на время, то не надо будет морочиться с подключением шлейфов. Так, стоит себе коробочко, только успевайте сидюки менять.

Но сегодняшний день это вся линейко «кармоноподобных» устройств, выпускаемых под торговой маркой

Открыв коробку с кождым из вышеописонных девайсов, вы, помимо самого «кармона», обноружите рекламу



с перечнем всех выпускаемых моделей, гарантийный толон, инструкцию

по установке и подключению устройства, о также кучу болтов и шурупов. Как по мне — их очень много: 16 штук, хотя любой девойс имеет максимум 8 отверстий для шурупов. Не пожалели SVEN'OBUM @!

Все «кормоны» обладают двумя светодиодоми: один для отоброжения подключения питания, другой — индикатор оброщения к жесткому диску, находящемуся внутри.

Если кто-то, дочитов стотью до этого места, еще не зоморочился покупкой «кормоно» себе и другу — спешу сообщить: «Зряі». Ибо более удобного решения проблемы тронспортировки большого количества информации просто не существует. Никакие ZIP'ы, магнитооптика, да даже «писалки» не могут потягаться со стондартным винчестером, находящимся в переносном «кормане». Некто скожет: «Если все равно придется покупать еще один винт, то зачем мне «корман»?». И окажется категорически не пров. А о надежности тронспортировки вы не зоботитесь? Ведь приобретоть новый винт из-за того, что кто-то тебя просто в трамвое толкнул — это извращение. В случае с «карманом» токого никогдо не произойдет, плюс вос ждет простота и удобство эксплуатации. Скиньтесь с другом на винтик © розмером 2-3 Гб, зокупитесь «корманами» (стоят они около 10 у.е.) — и все ваши проблемы с обменом информоцией решены.

Хочется также отметить несколько нюонсов относительно устоновки описывоемых девойсов. Рекомендую постовить «карман» но Secondary-розъем IDE, причем желотельно Slave'ом, поскольку при подключении его но Primary-розъем несколько снизится быстродействие системы при совместной роботе устройств, находяшихся на одном шлейфе (это же касоется и обычного CD-ROM'а — ставьте винчестер и сидюк только (!) но разные шлейфы). В BIOS опцию Secondary Slave (находится в Standard CMOS Setup) устоновите в состояние Auto, при этом вам не придется каждый раз детектить новые винты через BIOS — при зогрузке винт будет определяться автоматически. Но даже если в BIOS это опция выстовлено в None, то Windows, в любом случое, найдет при зопуске ноходящийся в «кармане» винт.

Вот токое огромное рознооброзие, казолось бы, ничем не примечотельных устройств. И для каждого пользователя найдется что-то свое. Выбиройте!

Автар выражает благодарность компании «Зеленая Волна» за предоставленные устройства.



Киев, тел: (044) 239-9960. Email: educ@edu.kvazar-micro.com. URL: http://www.edu.kvazar-micro.com

СТУДЕНческАЯ ЗИМА!!! СПЕЦКУРС ДЛЯ СТУДЕНТОВ promotion@edu.kvazar-micro.com

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ **NetWare TEXHOLOLIN** Sun Solaris

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ

SQL Server Windows 2000 ORACLE Exchange Server Lotus Domino R5 Microsoft Office 2000

1С для администраторов

http://www.naviscope.com/nscope.exe, 614 KG,

Сетевые киллеры

Crio bigaboom@mail.ru

Кого заказывает...

Реклама, безусловно, является одним из сомых выгодных видов бизнеса. Но когда тебе постоянно предлагоют приобрести что-нибудь это не может не раздражать. Наиболее навязчива оно на телевидении. Чтобы покрыть затраты и обеспечить некоторую прибыль для дальнейшего развития, телеканалы вынуждены постоянно встраивать рекламные блоки практически во все свои передачи. Компании иногда перебарщивают, что, безусловно, сводит на нет ожидаемые результаты. Каждый зритель, в тысячный раз (и я не преувеличиваю) прасматривая один и тот же ролик, уже невольно тянется за пультом управления — переключить бы побыстрее канал и, наконец, избавиться от этого ежедневного зомбирования.

Но рекламодателям и этого мало. Борьба за потребителей, как следствие и причина рыночной экономики, заставляет их применять все новые и новые техналогии атаки на сознание потенциальных клиентов. И вот ненасытные моркетологи устремились на когда-то молодую и только начинавшую развиваться Сеть. Как грибы после дождя, на сайтах стали появляться небольшие рекламные изображения. Постепенно слово «баннер» перестало быть чем-то диковинным, мы мало-помалу прекратили удивляться этим незамысловатым онимированным картинкам и смирились с тотальной коммерциализоций Сети. В те далекие времено процент клико от общего просмотра (click/through ratio — СТR) еще имел довольно высокие покозатели. Но постепенно сетяне пришли к выводу, что в бальшинстве случаев ничего хорошего или нового зо заветным кликом не кроется, и у них начал выробатываться некий «баннеро-рвотный рефлекс», в той или иной мере присущий всем сегодняшним интернетчикам...

И что же мы в конце концов получили? Средний СТR на Западе не превышает 0.5 %! С большой долей уверенности можно заключить, что то же самое ожидает и Рунет, и Уанет (как неотъемлемую часть первого), и другие им подобные молодые сети.

Чтобы избежать финансовых потерь и окупить трафик, многие компании просто увеличивают количество используемых на странице баннеров. Но никто бы не обращал на это особого внимания, если б вся это анимация не тормозила загрузку страниц. Я уже не говорю о нашем, отечествен-HOM World Wide Wait.

По степени надоедливости и бесполезности к баннером могут быть при-

ровнены еще и рор-ир окна, излишние скрипты, cookie и различные жуки (bugs — следят за 🎚 перемещением пользовотеля по Сети). Отдельную группу составляют громоздкие боннеры, использующие технологию flash.

Поэтому вопрос об ограничении рекламы в настоящее время стоит очень остро. Благо, в Сети бороться с ней относительно просто — боннеры отфильтровываются ргоху-сервером. Рас-

познавать их можно по URL и размерам кортинки. Конечно, существует вероятность ошибки, но общая эффективность все равно высокая.

Распознавание по URL производится посредством сканирования HTML-кода страницы на наличие слов (буквосочетаний) из «черного списко» (стоп-листа). Эти буквосочетания характерны для URL баннерных сетей, например: adv, /adv, &adv и прочие производные от advertising. В подобных стоп-листох обязательно присутствуют адреса основных баннерных сетей. Если запретное сочетание обноруживается в гиперссылке кортинки, то токое изображение просто не зогружается.

Настроить подобным образом можно любой ргоху-сервер, допустим, класаческие Netscape Proxy Server и Mictosoft Proxy Server. Вместо боннеров они будут грузить, например, какую-либо картинку с локального диска.

Но обычным пользователям гороздо удобнее использовоть небольшие специольные утилиты, встраивоемые в браузер, с возможностью быстрого редактирования стоп-листа.

Эта статья призвона расскозать вам о наиболее популярных и эффективных

Нто есть кто, или Где живет убийца AdSubtract PRO — мечта Квакера

http://www.adsubtract.com/pro/adsub prodownload 1.html, 2.65 MG, shareware, \$29.95

Потрясоющий фильтр баннеров, cookie, pap-up окон и Javo script/opplet (рис. 1). Имеет дружественный интерфейс, с помощью которого вы сможете добавить новые ссылки в стоп-лист или же настроить правила блокировки объектов для каждого в отдельности одреса, вплоть до полной легализации. С cookіе работоет следующим образом: блокирует, удаляет, разрешоет, распознает в общем списке «печенье», принадлежащее АD-компаниям. Помимо этого, разрешоет подчищать «Историю» (History/и временные файлы Интернета. Протоколирует количество отфильтрованных

объектов и запросов, ведет статистику для кождого сайто в отдельности. Ну и, конечно же, позволяет работать с прокси-сервером.

Перлом AdSubstract является возможность звукового сопровождёния каждого типа отфильтрованных объектов в отдельности в саответствии с применяемой звуковой скемой, а их

Man | Files | Copies | Ade | Copies | Log | Sec. |

у него три: Guns, Birds и *Pinball*. Так, иногда поздними вечерами бродишь по Сети, а из динамиков разносятся звуки выстрелов, ГООХОТОВ И ДЛИННЫХ ПУлеметных очередей ну, чем не Quake?

> Кстати, у программы есть и абсолютно бесплатная версия AdSubtract SE «Stan-

dard Edition» (http://www.adsubtract.com/ se-download.html, 2.65 Мб), имеющоя ряд функциональных ограничений.

Proxomitron — rposa Web-macrepos

http://www.computerstuff.net/prox/ download.html, 1.33 MG, freeware

Proxomitron (рис. 2) — ргоху-фильтр. Используя специальные HTML-фильтры, преобразовывает страницы на лету — изменит практически все, что пожелаете. После ее работы можете скозать «до свидания» мегабайтам спама и излишних украшательств.



Устроена программа весьмо просто. Вом необходимо всего лишь выставить галочки напротив нужных функций (а их у Proxomitron более полусотни), таким образом они будут инициализировоны. Приведу лишь малую толику имеющихся вазможностей:

✓ выключоть или ограничивоть загрузку рекламных окон;

✓ контролировать MIDI-музыку и звуки;

У «зомороживать» анимировонные GIF'ы грузить только первый кодр; ✓ убивать большинство рекламных бонне-

✓ останавливать загрузку логотипов и других скриптов; ✓ блокировать появление окон подтвержде-

✓ блокировать медленные счетчики;

 ✓ блокировать автообновление страниц; ✓ удалять динамический HTML;

✓ предотвращать зависания некоторых фрей-

 ✓ полностью удалять фреймы или таблицы; ✓ убивать или изменять выбранные Java-скрип-

✓ добавлять ваши собственные скрипты на страницы:

 ✓ удолять или заменять фоновые рисунки; ✓ остановливать бегущий текст в строке стату-

✓ показывать URL, замененные текстом в строке статуса;

✓ преобразовывать мигающий текст в полужирный;

 ✓ удалять нетскейповские слои и CSS;

✓ и как скозано выше, еще многое другое...

Между браузером и сайтом, который вы посещаете, существует скрытый обмен, который идет через заголовок НТТР и может содержать все виды информоции. причем иногда такой, которую вы бы предпочли не распространять. The Proxomitron не только доет вам возможность увидеть все эти сведения, но и изменить, добовить или удалить их. Если вам важна безопасность, узнайте, что ваш браузер говорит всему миру, а затем определите сами, что вы хотите сказоть.

Единственное, что мне не понравилась в нем, это дизайн. Вот уж где разработчикам надо еще потрудиться.

Кстати, у прогроммы есть русскоязычный сайт поддержки в Интернете (http://proxomitron.nm.ru).

WebWasher — нетецкий захватчик

http://www.webwasher.com/en/products/ wwash/download_win.htm, 1070 KG, sharewore or home use free, \$30

Об этой программе (рис. 3) уже писалось в МК. Старый добрый фильтр, имеющий стандартный нобор функций: блокировка баннеров, рар-ир окон, javaскриптов, префиксов, web-bugs'ов и гра-

the Banco | Banco

фических изображений. Возможна работа через ргоху. Блокировку баннеров осуществляет с учетом размера графичес-

кого изображения в пикселях, а токже по редактируемому стоп-листу. Хочу лишь отметить,

что теперь добовлена фильтрация вертикальных баннеров - «небоскребов», а также опероционных систем Linux и MacOS.

К сожалению, часто ошибается.

Ad Mucher — воевая биренка

http://www.admuncher.com/AM-Install.exe, 64 KG, sharewore, \$15

Да-до, тут нет опечотки, программа (рис. 4) действительно очень моленькая. поэтому-то и савсем не требовательна к системным ресурсам! Сразу после инсталляции помещает в трей изображение головы какой-то коравки ©.

ся в базе данных. При совпадении происходит блокировка загрузки баннеров, о на их место ставится какой-либо текст. Программа позволяет настраивать имеющуюся бозу данных вручную, используя фильтрацию по моске или же автоматически обновлять БЗ с сайта разрабатчиков. Ad Mucher протоколирует ссылки но все посещенные страницы и изображения, поэтому вам останется только выделить необходимые и добавить в стоп-лист.

Рис. 4 рами по принципу стоп-лис-

Теперь относительно самой программы — она

практически ничем не отличается от конкурентов. Ad

Mucher использует алгоритмы, просматривающие

код HTML-страницы но наличие ключевых префик-

сов, словосочетаний и тэгов, сходных с имеющими-

Еще один плюс — возможность создавать файлы конфигурации, с последующим импортом на другом компьютере.

Приятная, но особо понятная в обращении программа (рис. 5). Позиционируется, в первую очередь, как ргоху, то есть ускоритель работы в Интернете, чему значительно способствует такая ее особенность, кок кэшировоние DNS но локальном диске. Име-



#48/167 03.12-10.12.2001

Тел./факс: (044) 451 0242

ется и обычное кэшировоние с расширенным улровлением и тонкой ручной ностройкой, о также настойка значений MTU и RWIN. Хотя, на мой взгляд, помимо частых проколов в блокировке баннеров, прогромма еще и тормозит зогрузку страниц.

Фильтрация идет на основе довольно обширного стоп-листа. Все обнаруженные баннеры убироются безвозвратно либо зоменяются серовотым прямоугольником. Если на нем подержать мышь зоданное число секунд, баннер загружается. Значение зодержки можно зодать вручную.

Заметный недостаток программы — невозможность отключения фильтрации на лету, без предварительного закрытия всех окон браузера.

Кроме блокировки рекламы, Naviscope имеет стандартный набор proxy: отключение Java, звуков, cookies, фона, мигания тексто. Сущест-



вуют сделанные энтузиостами русификаторы программы для разных версий (http://www.bladezone.ru/rus/navisope.html).

Работа утилиты фиксируется в лог-файл, который вызывается **History**. В качестве дополнительных услуг Naviscope следует выде-

лить возможность автоматически коррек-ТИРОВОТЬ ВРЕМЯ СИСТЕМНЫХ ЧОСОВ ПО ОТОМным часам, доступным в Сети.

Контрольный выстрел

Ad-aware профессиональный чистильшик

http://www.lavasoftusa.com/downloads.html, 834 Кб. freewore.

Как вы уже знаете, целью некоторых боннеров является не только показ рекламы, но и сбор статистической информации о пальзователе для дальнейшей ее перепродажи заказчикам. Чем больше данных такие программы передадут, тем,



соответственно, выше прибыли их влодельцев. Поэтому, чтобы иметь возможность постаянного мониторинга систем пользователей, зачастую под видом какой-либо утилиты, например, ток называемого «оптимизатора загрузки», некие «доброжелатели» предлагают вам скачать небольшой модуль, встраивоемый в сис-

тему, который к тому же постоянно собирает и передоет ценную информацию на удаленный сервер. Такие программки называют advertising troians, яркие их представители — GolZilla, AudioGalaxy и BearShare. Даже если осуществить проверку системы с помощью сканера вирусов, он, к сожалению, ничего не найлет.

Явным признаком наличия подобных шпионов на вашем компьютере является постоянное снижение скорости загрузки даже после деинсталляции подобных программ или же чостое появление писем (спам), адресованных конкретно вам. Так вот, Ad-aware (рис. 6) является неким подобием антивируса, но специализирующимся только на advertising trojans. Программа сканирует оперативную память, жесткие диски и реестр Windows на ноличие подобных «жучков» и в случае обнаружения последних удаляет их, с возможностью предварительного создания backup-файла.

Как и все приличные антивирусы, Adowore производит постоянное обновление своих баз данных. Впоследствии за \$15 ее можно обновить до версии Adaware plus, основные отличия которой: ноличие Ad-watch, программы, напоминающей AVP Monitor, и улучшенноя техническая поддержка.

Но сегодня все. Пользуйтесь на здоровье. Если вы зноете о коких-либо других подобных разработкох, буду рад любой дополнительной информации. Удочи!

computers

Всі комп'ютери мають

З комп'ютером надається

5 годин роботи в мережі

Доставка по м. Києву —

проходить тестумання в

повному обсязі в термо-

Ми забезпечуємо повний

сервіс в гарантійний і

післягарантійний період.

техничний і воноультаційний

Можливість замовити свою

конфігурацію комп'ютера

* запитуйте у менеджерів магазину

www.diawest.com

2 роки гарантії.

безкоштовна

Ножний комп'ютер

Internet.

камері

Орега 6 — первое впечатление

Наконец-то вышла, родимая! Шестая бета, релиз первый... Заявление разработчиков, что это самый быстрый браузер на Земле, остается в силе. Что же нового нам предлагают в Opera?

Внешние изтенения

Первое, самое вожное для отечественных пользователей, — робота с кодировкоми. Ахиллесова пята броузера «обулась» в мошный армейский ботинок. Поддерживаются токие вожные кодировки, как Win 1251, DOS 866, KOl8-R, KOl8-U и ISO 8859-5. Не говоря уже о других, заморских кодировках (для Турции, Греции, Тоилондо). Плюс Unicode — Opera теперь умеет робототь с этими ноборами символов.



Второе, Браузер может работать как в старом, привычном режиме многодокументного интерфейсо (MDI), так и в SDI (Single Document interfacel, то бишь, подобно Internet Explorer, окно со строничками плавоют но десктопе, а не внутри главного окна программы. Как следствие такого изменения, броузер может стартовать без открываемого в обязательном порядке окна — помните, пятая версия Орега без этого не могла.

Третье. Всплывоющие окна, или рор-иря. Большинство из них являются рекламными и при активном серфинге по Сети доставляют немоло хлопот, перегружая трофик, — ведь за всеми рор-ир'ами не уследишь. Можете их отключить, одноко некоторые процедуры регистрации на сайтах реализованы именно через рор-ирѕ. Поэтому предлагоется временно, о главное, быстро включать или выключать всплывающие окна, нажимоя в браузере F12 и выбирая нужный пункт (смотрите ниже). Либо, другой путь, через меню Preferences>Windows>Pop-up windows:

✓ Accept Pop-up windows — открывать все

✓ Refuse Pop-up windows — не открывать ни

✓ Open Pop-up windows in the background открывать в фоновом режиме.

Персональная панель (Personal Bar). В старой версии оно предлагала доступ к закладком, почто-

© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ

вым ящиком и контактом. Теперь вы можете добавлять на нее свои собственные панели. Например, вам понравилась кокая-то страничко — щелкаете правой кнопкой мыши на Personal Bor и выбираете Add Panel, Реально токже скачивать уже готовые панели из Сети (кноп-

http://www.roxton.kiev.ua

ко Get Panel том же). Усовершенствованная поисковая система. Нет, я не буду повторять то, что СПИСОК ПОИСКОВИКОВ УВЕЛИЧИЛСЯ, ХОТЬ ЭТО и факт. Важно другое — доступ к ним. Токой доступ, который делоет поиск информации в Сети легкими, как денежная купюра. Полагою, что люди, часто оброщающиеся к Интернету за информацией, в полной мере оценят такое новшество шестой Орега, как контекстный поиск. Выделяете на стронице текст, нажимаете провую кнопку мыши и видите волшебное меню:

✓ Search/Search With — искать/искать с помощью такого-то поисковика;

✓ Dictionary, Encyclopedia — нойти информацию о выделенном слове в словаре или энциклопедии;

✓ Translate — перевести выделенный текст. В онглийской Орего 6 поддерживоется перевод на все сомые распространенные европейские языки. Что до русской и украинской локализаций шестой версии, то... у меня ее нет — возможно, том имеется поддержко словян-СКИХ ЯЗЫКОВ.

Графика. По словом разроботчиков, графика отображается еще быстрее, чем раньше. Но из Preferences исчезло настройко опций отображения JPEG'ов. Зочем ее убрали, непонятно. И еще одно изменение в этой сфере. В пятой Орего в случое, если в текущем окне отоброжение картинок отключено, то при переходе по ссылке из этого окно в НОВОЕ, последнее открывается с включенной графикой. А вот в шестой версии включение/выключение графики зависит от ностройки в этом плане окна-родителя.

Скорость загрузки страниц. Она ощутимо возросла. Это не рекламо ©, а мнение пользовотеля

Но всякий пожорный, нопомню об уникольной возможности этого броузеро, о которой пользовотели вспоминают моло или вообще не знают. Хотя штука это была еще в пятой Opero, все же сказать о ней стоит. Речь идет о ток нозывоемой жестикуляции мышью. Зноете, есть игра токоя, Block and White, — в ней, чтобы произвести некое действие, приходится вычертить мышью «магические» знаки, Нечто подобное существует и

для Linux (xstroke, kgestures). Как это работоет? Необходимо нажоть провую кнопку мыши и, удерживая ее, двиготь следующим об-

√ вверх, потом вниз — перезагрузить стра-

✓ вверх, вправо — восстановить или максимизировоть окно;

✓ вниз, влево — свернуть;

✓ вниз — создать новое окно. Если мышь при этом указывает на ссылку, то в навом окне будет зогружено это строница. Новое окно стоновится текущим;

✓ вниз, вверх — создать дубликат окно. Если жест произведен но ссылке, то вместо дубликота окно возникает новое, в которое по ссылке зогружоется строница. Отличие между жестам «вниз на ссылке» в том, что в данном случае новое окно не становится текущим;

✓ вниз, вправо — закрыть текущее окно. Это не все жесты, а лишь наиболее чосто используемые. Об остальных подробнее смотрите в документации.

Внитренние изтенения

Новый **CSS-парсер** (движок разборо текста но элементы CSS) с поддержкой Unicode. Нормольное отображение картинок в формате PNG — теперь альфа-канолы работоют ток, как нужно. Альфо-канол здесь — это отдельный конал, слой изображения, зодающий степень прозрочности каждого пикселя. Долее: улучшенная реализация парcepo Wireless Markup Language (WML) в пятой версии он был ущербнее. A XHTML теперь «держит» селектор type CSS.

К сожолению, старый добрый глюк с неожиданным вылетом Орега по причине «недопустимой ошибки», который тянется из версии в версию, присутствует и в шестой. Похоже, с одним отличием когда вылетала пятоя Орега, то все данные, кэшировонные в текущем сеонсе работы браузера, терялись. А теперь вроде бы нет...

Резите

Есть продукты, вес и неповоротливость которых растет с каждой новой цифрой, добовленной к номеру версии. К счастью, эволюция Орего идет другим путем. Нопротив, браузер становится все лучше и лучше. Кочайте (http://www.apera.com/download), пробуйте, убеждайтесь сами — Орега быстpee Internet Explorer, Mozilla, Netscape, Konqueror. А скорость в Интернете, как и в Quake, — главное!

Под конец приведу несколько попезных ссылок:

http://www.opera.com/docs/specs/js -средство, которые поддерживает Opera 6 в JavaScript и JScript; http://www.apera.com/docs/specs поддерживоемые Орего 6 спецификации, и интерпретоция ею, а также IE и Netscope, различных

VBara, akuin! ank ma tomy to ochicym

• AMD Duron 800

MB VIA KM 133

Video card (int)

Sound Blaster

• RAM 128MB

HDD 20 GB

CD 52x

• FDD 1,44

Speakers

Monitor 17"

ПК для дому «студентський»

ПК для офісу

- Intel Celeron 733
- MB Intel 810
- RAM 128MB
- HDD 20 GB
- Video card (int)
- Sound Blaster Ethernet
- FDD 1,44
- Keyboard
- Mouse
- Monitor 15"

1925 грн.

Магазини в Києві: вул. О. Теліги, 8455-66-55 пр. Червоних козаків, 13464-8-465 Харківське шосе, 55... .563-06-68

- 2555 грн.
- пр. 40-річчя Жовтня, 46/1...250-99-00
- м. Чернівці. м. Львів
 - .(03722) 7-28-02 .(0322) 40-34-64 .(0362) 62-10-43 ..(0512) 47-77-74 м. Миколаїв м. Дніпропетровськ...(0562) 34-06-04

· Keyboard, mouse

#48/167 03.12-10.12.2001

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Отечественные пользователи уже давно привыкли к названиям торговых морок ведущих мировых производителей аппоратных и программных средств. Но использование продукции знаменитостей требует немолых денег, а если попробовать схитрить на пиратских решениях, то можно и поплатиться, что подтверждают события последних месяцев. И теперь оказывается не лишенным смысла и в сфере Hi-tech весьмо популярный лозунг «Купуйте українське». И покупать уже есть что. Например, для наших предприятий, постепенно вступающих в пору зрелости, а точнее, автоматизации своих бизнеспроцессов, может приглянуться система управления персоналом PersonPro 1.4 от киевской фирмы «КСИКОМ СОФТ».

Постепенно ночинает приходить понимоние того, что упровление кадрами — это важнейшая задача для любого предприятия, потому что без людей, как без воды... И неспроста уже сегодня, например, в соседней России зарплоты руководителей и менеджеров HR-подразделений (Human Resource) достигли \$1000 (см., например, http://job. avanport.com). А как теперь называются бывшие отделы кадров?! Департаменты по упровлению и розвитию человеческих ресурсов! И как тут обойтись без такой программы, как PersonPro.

Используя ее, менеджеры по кадрам сокращают до минимума рутинные операции и значительно повышают долю интеллектуального труда в своей работе. Они переходят но новые технологии и методы работы, абсолютно невозможные при «бумажном» делопроизводстве. С помощью анолитических отчетов они могут вырабатывать рекомендации по перемещению, подготовке и переподготовке персонало, по кадровому резерву, по приему но работу кондидатов. Руководство предприятия может не только максимально оперативно получать необходимую информацию от службы управления персоналом, но токже имеет непосредственный до-

ступ к базе данных — к личным делам сотрудников и другой информоции.

Эта программа, которая поставляется как однопользовательская, файл-серверная и SQL-версия, имеет очень простой и дружественный пользовательский интерфейс. После ностройки значений по умолчанию, указания местонахождения шоблонов документов, выбара языка интерфейса и документов (русский или украинский) в распоряжении пользовотеля оказывается диалоговое окно с 7-ью вкладками, в которых и выполняется абсолютное бальшинство операций.

Сначала нужно сформировать подразделения (отделы) предприятия и робочие места. По понятным причинам, создовоть их в прогромме куда проще, чем в реальной жизни. PersonPro позволяет учесть множество характеристик рабочего место (назвоние, оборудование, телефоны, режим работы и др.). Выполнив ввод всех робочих мест по отделам, вы фактически формируете штатное расписоние предприятия, хотя можно вести и овтономную роботу со штотным расписанием.

Необходимо заметить, что в этой прогромме предусмотрена работа с тремя категориями персонала, выбор котарых осуществляется кнопками — «Кандидаты», «Работающие» или «Уволенные». При добавлении нового сотрудника он попадоет в категорию «Кандидаты».

Изменение статуса персоноло в программе, как и в реальной деятельности, может производиться только на основонии приказа. Эта процедура реализуется во вклодке «Приказы». При необходимости подготовленный приказ можно переработать и роспечатать. Чтобы роспоряжение вступило в силу, оно должно быть отработоно нажатием соответствующей кнопки. Кстоти, с помощью PersonPro 1.4 можно создовать групповые прикозы и прикозы по предприятию.

Как известно, одним из краеугольных комней кодрового делопроизводство является хронение полных сведений о персонале. Так, во вкладке «Сотрудники» вводится информоция, необходимая для формирования карты П-2. Здесь же можно рассчитать стаж роботы и просмотреть карту П-2 выбранного сотрудника.

Во вкладке «Воинский учет» вносятся необходимые донные о военнообязанных, встовляется фотография сотрудника из зоронее подготовленного файла, непосредственно из сканера или цифрового фотоаппарота, зотем ее можно отредактировать. Кроме того, здесь вводится информоция о профессиональных и психофизических качествах сотрудников, по которым руководитель может их оценивать и принимать правильные кодровые решения.

Если хотите знать вао «подноготную» о своем персонале, то во вкладке «Личное дело» введите информоцию о состове семьи, владении иностронными языкоми, наличии ученых степеней, образовании, местох предыдущей роботы, правительственных ноградах, имеющихся научных трудах и изобретениях, пребывании за границей и другие сведения.

Важную роль играет подготовка различных отчетов. Большинство из них формируется зо произвольный период времени, по выбранным подразделениям. Для удобства работы все отчеты разделены на несколько типов: отчеты по приказам, личному делу, подбору кадров, структуре и плану предприятия; различные списки; универсальные отчеты и др. Среди этих отчетов можно палучоть и списки детей, чтобы закупить для них подорки к Новому году, и внутренний телефонный справочник, и сведения обо всех именинниках, и универсольные отчеты на основании сложных запросов к бозе донных, и многое другое.

Но самое главное состоит в том, что все больше и больше украинских предприятий (и учебных заведений) приобретают эту прогромму. Вот-вот должна появиться PersonPro 2.0, в которую будут добовлены возможности ведения тобельного учето и зарплаты, а также встроен конфигуратор. Достаточно серьезная конкуренция зограничным программом: не перевелись еще софт-девелоперы в Украине!

Работа с МуSQI. Создание шев-интерфейса close FILE;

ищем строку комментария

foreach \$line(@arr) {

bg = 1;

Scol = 1:

Александр СУХИНИН

(Продолжение, начало см. в МК № 46 (165))

Одежда для скрипта

Весь смысл нашей розработки теряется, если мы ее не облачим в web-оболочку, или, иначе говоря, не создодим для нее web-интерфейс. В первую очередь нас интересует список категорий. В предыдущей стотье «Робота с MySQI. Введение» был рассмотрен пример с SQL-запросом, который выводит список категорий на консоль. Теперь нам надо вывести это все в HTML-строницу.

Значит, устоновим цель — вывести в две колонки список категорий, слегка облагородив его. Поступим так: изготовим любую HTML-страницу с необходимым нам дизойном и в то место, где нам нужен список котегорий, вставим комментарий: <!- CATEGORIES HERE ->

Это для того, чтобы не перегружать текст программы избыточным кодом оформления HTML-строницы. Итак, приступим:

- выведем зоголовок типо донных;
- розберем результот;

Использование шаблонов

Как встовлять результот в шоблон? Очень просто, необходимо

- открыть фойл шаблона:
- ® встретив строку < I CATEGORIES_HERE ->, ночоть вы-

Когда процесс закончится, продолжать перебор строк файла с последующим их выводом:

Итак, план действий составлен, можно кодировать. #/usr/bin/perl

Используем библиотеку DBI

use DBI;

Выведем заголовок типа данных

print "Content-type:text/html\n\n";

коннектимся к серверу MySOl

my \$dbh = DBI->connect("DBI:mysql:database=ваша_база_данных; host=agpec_cepsepa_mysql",

"логин", "пароль") || die \$DBI::errstr;

готовим запрос

my \$result = \$dbh->prepare("SE-

LECT * FROM category"); # и выполняем его

\$result->execute();

начинаем вывод в шаблон вместо

open FILE, "cat_template.html" | | die ("Не могу открыть файл cat_template.html!\n");

Komnbomedbl.

komnnekmywhile.

оргмехника, Internet

Интернет Развлечения Документация Софт Поисковые системы Чаты Для разработчиков Документация по ПХП Фидо-гейты Новости

Intel Pentium IV - om 525 🗍

intel Pentium III - om 385

ntel Celeron - om 290

AMD Athlon - om 340

0 (044) 241-8617

HUKHVTb.

мультимедийные мониторы 15

Компьютеры ранитеры факс

\$result->finish();

print "",\$1n->{'name'},""; } else { # \$col == 2 т. е. 2-я колонка print "",\$1n->{'name'},"\n"; Scol = 1: \$bg = 0;} else { if (\$col == 1) { # начинаем строку таблицы \$col = 2: $\dot{S}bq = 1;$ } else { # \$co1 == 2 print "",\$ln->{'name'},"\n"; \$co1 = 1; \$bg = 0;if (\$bg == 1) { # если строка начата и больше нет # данных в результате print " \n"; # надо корректно за # крыть начатую строку таблицы print "\n"; # и закрыть таблицу } else { print \$line; # метка для вывода не найдена # метод finish означает, что ссылка на текущий SQL-запрос # использоваться больше не будет, и его можно завершить. # По идее, его нужно вызывать перед выполнением нового за-# проса или перед разрывом соединения с базой данных. Вооб-# ще-то, когда все данные выбраны из результата, этот ме-# тод вызывается автоматически, но возникают ситуации.

когда его приходится вызывать принудительно. На моей ма-

шине именно так и было. У вас эта ситуация может и не воз-

\$dbh->disconnect();

Deserged de la constante de la

до Злет!

gus cangenanos

те kiev.ца БЕСПЛАТНО КПИ Корп. 18, к. 111, Т.: 241-9423(24)

Разрыв соединения с сервером.

В результоте вы должны получить тоб-

Все хорошо, только толку от нашей

лицу (в ромки она заключена умышленно).

Вставка ссылок

таблицы нет никокого. Нужно, чтобы,

щелкнув по назвонию, открывалось стро-

if (\$line =~ "<!- CATEGORIES HERE") (# если нашли.

номер текущей колонки

признак начатой строки таблицы

print "\n"; # начинаем вывод таблицы

if (\$bg == 1) { # начата строка таблицы

if (\$col == 1) { # если первая колонка

while (my \$ln = \$result->fetchrow_hashref()) {

print "\n";

разбор резульата SQL-запроса

Информационный CD-ROM

Вы можете БЕСПЛАТНО получить CD-ROM, содержощий:

- демо-версию и демо-ролик — рабочие версии PersonPro 1.4 —
- олнопользовательскую и сетевые: файл-серверную и SQL - руководство пользователя в PDF-формате
- офф-лайновую версию WEB-сайта КСИКОМ СОФТ

— нормативно-законодательную базу по рабате с персоналом

Чтобы начать роботу с программой, Вом останется только оплатить ее стоимость и получить ключ у розроботчика



Посетите наш стенд на выставке "Управление предприятием 2001" меня 2001 4-8 декабря, ул. Большая Житомирская, 33

PersonPro 1.4 — эффективная программа для управления персоналом Вашего предприятия

личным делом сотрудников

готовкой отчетных документов

Использование программы позволит:

руководству предприятия быстро получоть

любую информоцию о персонале и штатном

расписонии, иметь непосредственный доступ к

менеждерам по персоналу существенно со-

кратить объем рутинных опероций, связанных с

ведением кодрового делопроизводство и под-

кадровой службе вырабатывать рекомендации

по подготовке и переподготовке кодров, по

формированию кадрового резерво и приему



КСИКОМ СОФТ

на работу кандидатов

04116 Киев-116, о/я 21, Воздухофлотский пр., 37, 2 этаж, ком. 214, тел. 245-3159, 245-4380, e-mail soft@xicom.kiev.uo, www.ksicom.com

#48/167 03.12-10.12.2001

Политехническая, 41 (скор. тр. Полевая)

\$scr_name="getlinks.pl"

Далее, внутри цикло while заменим все параметры функции print \$1n->{'name'} но

{'id'}\">\$ln-> {'name'}

Должно получиться что-то типо:

print " {'id'}\">\$ln-{'name'}\n";

После этой процедуры все имена котегорий в вышеприведенной таблице в результате выполнения окажутся ссылками — провда, нероботоющими, ток как сам скрипт ном предстоит только написоть.

Заполнение таблицы links

Продолжим создоние коталогизатора ссылок.

Мы создали две тоблицы в бозе донных на сервере MySQI:

Кроме того, мы внесли в таблицу *category* донные, импортировов их из текстового файло. Во второй статье мы «одели» результот запроса из списка категорий в web-интерфейс. Теперь нам нужно заполнить таблицу links, написать скрипт getlinks.pl для выводо списка ссылок с соответствующими категориями. Поступим с зополнением таблицы links так же, кок и с таблицей categories: импортируем ссылки из текстового файла. Если вами движет окодемический интерес, то возьмите нижеприведенные донные и сформируйте из них текстовый файл:

"ProgramminG-программирование для всех!";

"http://www.programming.dax.ru";1

"Corwell Design Studio"; "http://www.cds.ru"; 1

"MTY-Информ"; "http://www.mtu.ru";1

"Студия Артемия Пебедева"; "http://www.design.ru"; 1

"Каталог детских ресурсов";

"http://www.kinder.ru/";1

"Bыки и коровы"; "http://bk.ru"; 2

"Mepen"; "http://meren.ru/"; 2

"Все девочки"; "http://www.allgirls.ru/";2

"Развлекательный сайт пива Доктор Дизель";

"http://www.doctordizel.ru";2

"Анекдотов. net - максимум развлечений";

"http://anekdotov.net";2

"Знакомства и Развлечения"; "http://www.atis.kz/"; 2

"Чертовы Купички"; "http://www.kulichki.com/"; 2

"Драконье логово";

"http://balrog.virtualave.net/";2

"Инфосити"; "http://www.infocity.kiev.ua/";3

"OTKPHTHE CUCTEMH"; "http://www.opennet.ru/"; 3

"Масса полезной документации";

"http://citforum.ru/";3

"Download.ru"; http://www.download.ru/; 4

"COTTNCT.PY"; http://www.softlist.ru/;4

"Temm.Py"; http://www.themes.ru/;4

"Altavista.com"; "http://www.altavista.com/"; 5

"Яндекс.py"; "http://www.yandex.ru/"; 5

"Meta-ukraine";"http://meta-ukraine.com/";5 "Gala chat"; "http://www.galachat.com"; 6

"Свежак для открытых систем";

"http://freshmeat.net";7

УЗНАЙ ЧТО ТАКОЕ

низкие цены

НА КОМПЬЮТЕРЫ И ПЕРИФЕРИЮ

бесплатно 5 часов Internet гарантия до 3 лет продажа в кредит

"Sourceforge"; "http://sourceforge.net"; 7

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОТ ФИРМЫ BRANKE 1320 rps. 2H 750MHz 1790 rpm. 220-07-69, 220-65-47 450-18-49, 452-40-13 ARIZONA 251-21-85 Лн-Ти с 10:00 до 19:00 ЗВОНИТЬ

#48/167 03.12-10.12.2001

В Подернизация компьютеров **🖒** Ретокт тониторов, принтеро Заглена старых тониторов винчестеров на новы 🗱 Установка сети

```
"Linuxguru"; "http://www.linuxguru.com"; 7
"Пля Web-разработчика"; "http://www.stars.com"; 7
"PHP.net"; "http://www.php.net"; 8
"Google groups"; "http://groups.google.com"; 9
"Lenta.ru"; "http://lenta.ru"; 10
"Корреспондент.нет";
"http://www.korrespondent.net";10
```

Если вы хотите создоть свою бозу, то придется поробототь, собирая и систематизируя свои ссылки, или повыдирать их из коталогизаторов в Интернете.

Формот файла прост: первое поле — ноименовоние ссылки, заключенное в кавычки, второе поле — само ссылко (URL), заключенная в ковычки, третье поле — номер категории, в которой это ссылка будет храниться. Номер котегории, понятно, должен совподать с существующей котегорией в таблице category. Поля разделены символом «;».

Сохраним файл, скажем в c:\MyDocs\links.txt. Теперь нужно эти данные поместить в таблицу links. Мы такую операцию уже делоли с котегориями, теперь с помощью запроса LOAD DATA LOCAL INFILE '/MyDocs/links.txt'

REPLACE INTO TABLE links

FIELDS TERMINATED BY ';'

OPTIONALLY ENCLOSED BY '\"'

LINES TERMINATED BY '\r'

зополним тоблицу ссылок из текстового фойла. Обратите внимоние, что перед кавычками стоит знок '\'. Perl выдаст сообщение об ошибке, если не использовать обратную косую черту перед кавычкоми, ибо все спецсимволы вводятся в переменные таким образом — сночола обротная косая черто, зотем собственно символ.

Зопрос можно выполнить кок из скрипто, ток и из прогроммы администрировония SQL-сервера.

Запрос для выбора ссылон

Теперь можно писоть скрипт, который будет выводить список ссылок из выбронной котегории. В предыдущей статье мы написоли скрипт, в котором выводятся категории и ссылки:

\$scr_name="getlinks.pl"

print ""," {'id'}\">\$ln-{'name'}","\n";

Значит, в качестве парометра мы передаем скрипту номер (id) категории под именем page. Чтобы вывести ссылки только из данной категории, нужно выполнить SQL-зо-

SELECT * FROM links WHERE category=id;

Скрипт аля вывода ссылок

Скрипт будет выполнять следующие действия:

разбор параметров, передонных в скрипт;

вывод результота в указанное место в шоблоне.

Подготовим шаблон в виде HTML-документо с необходимым ном оформлением, и в том месте, где должны быть ссылки, встовим комментарий:

<!- LINKS_HERE -> Прогромма на языке Perl будет иметь следующий вид:

#!/usr/bin/perl

print "Content-type:text/html\n\n";

\$temp=\$ENV{'QUERY_STRING'};

Разбор строки параметров if (\$temp ne '') {

дующим образом: (было) \"_blank\">", \$ln->{'name'},"\n"; (стала)

```
@pairs=split(/&/,$temp);
 foreach $item(@pairs) {
   # Режем на название ключа и значение.
   ($key,$content)=split (/=/,$item,2);
   # Названия параметров и значения помещаем в хэш
   $data{$key}=$content;
                                                        увеличением но 1.
open FILE, "$template";
@arr = <FILE>;
close FILE;
foreach $line(@arr) {
# проверка шаблона на предмет начала вывода результа-
                                                        WHERE condition
 # та запроса
if ($line =~"<!- LINKS_HERE") {</pre>
                                                        #/usr/bin/perl
#проверяем, есть ли переменная с именем раде
                                                        use DBI:
if ($data{'page'} ne undef) { # параметр 'page' не пу-
```

создаем запрос \$qry = "SELECT * FROM links WHERE category=".\$data{'page'}; my \$dbh = DBI->connect("DBI:mysql:database= ваша_база_данных; host=agpec_cepsepa_mysql",

"логин", "пароль") [| die \$DBI::errstr; # готовим запрос my \$result = \$dbh->prepare(\$qry); # и выполняем его

\$result->execute(); # разбираем результат print "\n"; while (my \$1n = \$result->fetchrow_hashref()) { # вывод ссылки print "{'url'},"\"

target=\"_blank\">",\$ln->{'name'}," \n"; print "\n"; \$dbh->disconnect(); # remember to disconnect! print "Предыду-

щая страница\n"; } else { # отсутствует переменная 'раде' или пустая print "<h3>4To-To некорошо, а что - не знаю</h3>\

print " Предыдущая страница\n";

} else { print \$line; # метка начала вывода не найдена, про-# сто печатаем шаблон

В результате исполнения этого скрипта будет выведен список ссылок, оформленный как Немаркираванный список, причем каждая ссылко будет открываться в новом окне.

Усовершенствования

Надеюсь, принцип роботы данной прогроммы понятен, и каждый волен ее дорабатывоть но свай вкус. Я, нопример, в рабочей версии каталогизатора (http://www.lubny.net.ua, она, правда, написона на *РНР*), добавил в тоблицу *links* еще и описание ресурса и счетчик, куда записывоется кождый клик по ссылке. Чтобы это сделоть, нужно добавить поле counter типо int в тоблицу links для подсчета кликов, о заодно и поле comment типо varchar(255) для хранения кроткого описо-

Для того чтобы считоть клики, нужно написать небольшой скрипт-редиректор, строку же выводо ссылки переписать сле-

```
print "<a href=\"", $ln->{'url'},"\" target=
```

```
print "<a href=\"redir.pl?url=",$ln->
{'url'}, "&id=", $ln->{'id'},"\"
target=\"_blank\">",
$ln->{'name'},"</a>\n";
```

Скрипт redir.pl должен открывать страницу с переданным ему URL и зописывать в тоблицу links значение счетчика с

Изтенение данных

```
Изменение данных в таблицох производится инструкци-
```

UPDATE table_name SET field=value, field1=value1

Мой варионт скрипта: print "Content-type:text/html\n\n"; \$temp=\$ENV{'QUERY_STRING'}; # Разбор строки параметров if (\$temp ne '') { @pairs=split(/&/,\$temp); foreach \$item(@pairs) { (\$key,\$content)=split (/=/,\$item,2);

\$data{\$key}=\$content; # увеличиваем значение счетчика на 1 \$qry = "UPDATE links SET count = count+1 WHERE id=

".\$data{'id'}; \$dbh = DBI->connect("DBI:mysql:database=Bama_6aза панных:

host=agpec_cepsepa_mysql", "логин", "пароль") || die \$DBI::errstr; \$dbh->do(\$gry);

\$dbh->disconnect();

строка ниже заставит в окне открыть страницу с нуж-# ной нам ссылкой. print "<meta http-equiv=\"refresh\"</pre>

content=\"0;URL=",\$data{'url'},"\">\n"; #=====EOF redir.pl======== Если будете использовать этот скрипт, то скорее всего, вом зохочется выводить список ссылок, отсортированный по

количеству посещений. Для этого нужно в скрипте getlinks.pl поменять зопрос, добовив в него сортировку по полю соunt по убыванию: \$qry = "SELECT * FROM links WHERE category=".\$data{'page'}# создаем запрос

\$qry .= "ORDER BY count DESC"; # сортировка по полю count по убыванию; Nogevet cogepskumoro noneü

Кроме этого, при открытии страницы категорий можно делать подсчет ссылок в котегории, подсчет кликов в категории. Обычно это осуществляют агреготной функцией соиль (field_name) в инструкции SELECT:

SELECT count (*) as totlinks FROM links WHERE catego-

ry=\$category id В данном случае результату работы функции count (*) присваиваем псевдоним totlinks для удобства дальнейше-

го использования результота. Количество же кликов в котегории можно подсчитоть, ис-

пользуя огрегатную функцию sum(fieldname): SELECT sum(count) as clicks FROM links WHERE categorv=Scategory id

Ток что немного пофонтозировав, можно из своего скриптика извоять ностоящий «взрослый» котологизатор ©. Гловное — не лениться поить сисодмино пивом, а то прикроет доступ к MySQL, и тогдо плаколи воши труды и потрепанные в процессе отлодки нервы.

Но росслабляться не стоит. В следующей статье возьмемся зо нописание одминистративной чости нашего католого - надо же как-то добовлять, удолять и редоктировоть ссылки.

(Продолжение следует)

XML — это очень просто...

В последнее время аббревиатура «XIML» все чаще встречается в статьях, книгах и разговорах профессионалов (и дилетантов). Многое уже было сказано, и многое еще будет сказано об этой универсальной технологии. Основная цель данной статьи состоит в том, чтобы ввести читателя в мир расширяемого языка разметки и показать некоторые средства, используемые для представления знаний посредством XML-технологий с последующей визуализацией этих знаний. Я не собираюсь утомлять читателя пространными описаниями стандартов на документы XML, рекомендуемых консорциумом W3C (зайдите а гости к консорциуму, проживающему по адресу http://www.w3.org; здесь расположена вся официальная документация). О некоторых стандартах и их реализации мы поговорим а следующих статьях, а сейчас наша основная задача — понять, из-за чего, собственно говоря, начался весь этот шум вокруг XML.

Дмитрий СИТНИКОВ sitnikov@ic.kharkov.ua

Прежде всего, необходимо отметить, что высказывания вроде «XML позволит решить все проблемы электронной коммерции» или «XML скоро полностью вытеснит HTML» являются в корне неверными и показывоют неведение их авторов относительно роли XML в электронном бизнесе и месте расширяемого языка разметки в сфере интернет-технологий. По мнению ведущих экспертов, XML можно использовать кок дополнение к HTML. Вероятно, в будущем XML будет применяться для описония донных, тогдо как прероготивой HTML остонется формотирование и презентация этих данных.

Судя по наметившимся тенденциям, в будущем ХМL будет служить связующим звеном между различными плотформоми и приложениями. Что же косается применения ХМL в бизнесе, то наилучшей областью для этого специалисты считают B2B (business-to-business). Уже сейчас многие компонии, специолизирующиеся в электронной коммерции, активно применяют расширяемый язык разметки для улучшения взоимодействия с партнероми.

Что же токое XML? Если речь идет о формальном определении, я бы предложил следующее: ХМІ — это универсальный, не зависящий от платформы язык разметки, который можно использовать для представления иерархических данных и унификации передавоемой

Компьютеры 455 485 (595) P III - 800 MB VIA 133 DIMM 128 FDD 1,44Mb HIID 20 Gb Video 32mb TNT2 CD-ROM 48x SB PCI 16bit Cel 633 MB VIA 133 DIMM 128 FDD 1,44Mb HDD 10,2 Gb Video 8mb i740 CD-ROM 48x SE PCI 165M SB PCI 16bit ПОДАРОК ...Кажбому покупателю предоставляется INTERNET бесплатно. Аюбые конфигурации гаран продажа в кредит гарантия 2 года Kuel, Wopea 31 opuc 201 mes: 252-9401, 269-9212, 269-9392

информации. Само аббревиатура расшифровывается как Extensible Markup Language, что в переводе означает «расширяемый язык розметки». Как и HTML (Hypertext Morkup Language), XML является потомком SGML (Standard General Morkup Language) — «дедушки» языков разметки, который в течение многих лет используется в издательском деле. Иногда говорят, что ХМС — это не язык, о скорее метаязык, с помощью которого можно определять другие языки. Действительно, путем создония новых тэгов и определения новых структур с помощью этих тэгов мы фоктически создаем новые языки с их собственным синтаксисом и семантикой.

Предвижу довно нопрошивающийся вопрос: чем же был плох HTML? Последние версии этого языка в сочетонии с каскадными тоблицоми стилей (CSS) позволяют создовоть очень красивые webсойты и облодают практически неогрониченными возможностями форматирования гипертекстовых документов. Зочем же ном морочить голову, изобретоть и добовлять новые тэги, когдо и стондортных элементов (плюс возможности стилевых таблиц) хватает даже для сомого причудливого оформления Webстраницы? Дело в том, что ХМL в его «чистом» виде слабо связон с форматировонием документов. Альфа и омего этого языко — возможность семантически и синтоксически корректно описывоть сложные структурированные данные. Правильно же представленные данные легче обрабатывоть, передавать и предстовлять пользовотелю.

Предстовим себе, что нам необходимо описоть некоторые донные о человеке, например, его имя и возрост. Следующий фрогмент HTML-документа выполняет эту задачу:

Name: Ivan Age: 36

Теперь попробуем сделать то же самое с помощью ХМL:

<name>Ivan</name> <age>36</age>.

Этот тривиольный пример хорошо демонстрирует различия в предстовлении донных с помощью HTML и XML. Действительно, то, что относилось к тексту в HTML-представлении (слово «Name» и «Age»), относится к структуре в XML-документе (тэги <name> и <age>). Токим об-

разом, XML позволяет лучше структурировать хронимую и передоваемую информацию. Если в тродиционном HTML понятия «предстовление» и «визуализоция» чосто смешиваются, то при работе с XML мы четко разделяем эти понятия. Все, что относится к описанию предметной области, делоется средствами ХМІ., а то, что относится к визуализации, мы оставляем специольным программам и стилевым таблицам.

Синтаксис прост, но строг...

Россмотрим следующий простой документ XML:

<?xml version="1.0"?> <people>

<person class="children">

<first_name>Ivan</first_name> <second_name>Ivanovich</second_</pre>

<surname>Ivanov</surname>

</name> <age>8</age>

<hobby>football</hobby>

</person> <person>

<name>

<first_name>Pyotr</first_

name> <second_name>Petrovich</sec-</pre> ond name>

<surname>Petrov</surname>

</name>

<age>25</age>

<hobby>chess</hobby> </person>

<person>

<name>

<first_name>Nikolay</

first name>

<second_name>Nikolayevich second name>

<surname>Nikolayev</

surname> </name>

<age>45</age>

<hobby>swimming</hobby>

</person>

</people>

Первоя строко

<?xml version="1.0"?>

является деклорацией используемой версии языка. В донном случае это версия 1.0. Не пропускойте эту строку в ваших

Вторая строка

<people>

описывает корневой элемент документо (the root element). Составитель кок бы предупреждоет — этот документ содержит информацию о людях.

Элементы, предстовленные тэгоми <person> и </person> являются дочерними узлами (child nodes) корневого узло <people>. Слово «closs» предстовляет собой имя отрибуто, зночение которого равно children. Узлы <name>, <age> и <hobby> являются потомками (descendants) узло <people> и дочерними узлами для «person». Наконец, тэги <first_name>, <second_name> и <surname> — это «дети» для <name>, «внуки» для <person> и «провнуки» для <people>.

Последняя строка

</people>

определяет конец корневого элемента. Отметим некоторые особенности синтаксиса XML.

В отличие от HTML, все элементы XML должны иметь закрывающий тэг (closing tog). В HTML следующая зопись допус-

<р>Это мой первый параграф <р>Это мой второй параграф

В XML опускать закрывающие тэги нельзя. Для данного примеро представление текста в формате ХМL могло бы выглядеть так:

<р>Это мой первый параграф</р> <р>Это мой второй параграф</р>

Впрочем, вместо <р> мы могли бы использовоть другой тэг, нопример, отсутствующий в HTML тэг crprph>, благо XML позволяет ном изобретать ноши собственные тэги. Заметим, что первая, «деклоративная» строка документо не содержит зокрывоющего тэга. Это не ошибка. Дело в том, что деклорации не являются элементоми XML и не имеют закрывающих тэгов.

В отличие от HTML, тэги XML чувствительны к регистру (case sensitive). Если в HTML строки символов , и представляют собой один и тот же тэг, то в XML эти тэги не эквиволентны. Примеры:

<Letter>Это неправильная запись! </letter>

<letter>Это правильная запись! </letter>

В HTML иногда можно норушить правила вложения тэгов без тяжелых последствий (в виде сообщения об ошибке). В XML это невозможно. Нопример, код <i>Это жирный курсив</i>

в HTML допускается. В XML токая запись ошибочна. Провильный код выглядел бы ток:

<i>Это жирный курсив</i>

В отличие от HTML, все документы XML должны иметь корневой элемент. Все остольные элементы являются «потомками» корневого. При этом строгие провила вложения не должны норушаться.

В отличие от HTML, XML сохраняет пробелы. Строко < s</p>

в HTML будет показана так:

В XML все пробелы будут сохронены.

В HTML значения отрибутов элементов часто могут не зоключоться в ковычки. В XML все зночения атрибутов непременно должны быть заключены в кавычки. Нарушение этого правила обязательно приведет к ошибке. Если в ношем примере третью строку изменить

<person class=children> синтоксис ХМL будет нарушен.

следующим оброзом

«Хорошие» и «плохие» докитенты

Документы ХМL, удовлетворяющие всем требованиям синтоксисо, нозывоют правильными (well-formed). С этой точки зрения построенный номи доку-



мент с корневым элементом <people> является правильным. Я нодеюсь, что но вашем компьютере заблоговременно был устоновлен Microsoft Internet Explorer 5.0. Если ток, то мы можем проверить «правильность» нашего документа прямо сейчос. Сохраните текст документа в файле myFirstXML.xml и откройте этот фойл в Internet Explorer. Если вы правильно скопироволи текст, получится то же, что на рис. 1.

Если бы мы допустили какую-нибудь синтаксическую ошибку, нопример, забыли зокрыть кокой-нибудь тэг, программа-онализотор сообщило бы ном об этом через окно Internet Ex-

Следует отметить, что я перечислил лишь основные провила синтоксисо XML, акцентируя внимоние читателя на их отличии от правил построения документов НТМL. Кроме провильных документов розличоют также действительные (valid) документы, которые удовлетворяют специольным определениям типа документа (Document Type Definition, DTD). Определение типа документо представляет собой описание логической структуры, в соответствии с которой строится документ. DTD определяет части документо и указывает, какие элементы и в каком порядке в них могут размещаться. Определение типа документо — это, по сути дело, нобор провил, который передоется специальной программе-онализатору (porser) для обработки документо и определения его соответствия правилам построения.

Детольные определения типа документо не являются обязательными (хотя рекомендуются) для построения XML-документов. В ностоящее время розробатывоются новые, быть может, более эффективные средства зодония структуры документа (нопример, ток называемые схемы). Обсуждение детолей DTD выходит зо рамки донной статьи. Хочу лишь отметить, что первая строка россмотренного нами ронее документо

<?xml version="1.0"?> является чостью DTD (в рассмотренном примере DTD садержит лишь одну эту строку).

Презентация донутента

Я чувствую, что читатель устол от теоретических рассуждений и ждет конкретных указаний, которые помогли бы ему оценить работу ХМІ. Я уже писол, что XML прежде всего использу-

Окончание на стр. 39



Мышление в стиле Visual Basic

Андрей ГОНЧАРОВ aa@ukr.net

(Продолжение, начало см. в МК № 6, 9-10, 19, 25, 27, 29-30, 33, 36-38, 45 (125, 128-129, 138, 144, 146, 148-149, 152, 155-157, 164))

Каскадные таблицы стилей в MyComPad. Пояснения

Чтобы сделоть возможным более-менее безболезненное создание таблицы стилей в текстовом редакторе MyComPad, нам придется обратиться зо помощью к уже известному вом VB Class Builder'v. Во-первых, создайте нобор StyleSheet, причем в диалоговом окне Мастеро укажите, что нобор этот состоит из новых компонентов — Style. Токим оброзом вы активизируете вкладку свойств этого нового Объекта Style, где Вошей зодочей станет придание свойств для Style:

StyleName StyleFont StyleSize StyleColor

В принципе, как вы этого добьетесь — воше личное дело . Важен фокт того, что приведенный ниже код будет роботать только в том случое, если ваш Объект Style имеет перечисленные свойства.

Добовление нового стиля в StyleSheet, код которого приведен ниже — всего лишь генерированный Мастером фрогмент. Имено переменных те же, что и в версии продукта, поставляемого с VB 6.0.

Public Function Add (Key As Integer, StyleName_ As String, StyleFont As String, StyleSize As Integer, _ StyleColor As Integer) As Style

Dim objNewMember As Style Set objNewMember = New Style

objNewMember.Key = Key objNewMember.StyleName = StyleName objNewMember.StyleFont = StyleFont objNewMember.StyleSize = StyleSize objNewMember.StyleColor = StyleColor mCol.Add objNewMember Set Add = objNewMember

Set objNewMember = Nothing

Вы видите, что процедуро добовления нового стиля требует как минимум пяти аргументов, необходимых для описония этого стиля: Key — для нумерации/индексирования, Style-Name — для сохранения свойство Имя, StyleColor — для цвета, StyleFont — для $mpu\phi Ta$ (ночертания), StyleSize — для обозночения размера шрифта. Конечно, это наипримитивнейшее описоние стиля по системе CSS; более полное описание коскодных стилей вы всегда найдете в спецификации, а MyComPad, в свою очередь, не претендует на роль профессионольного редокторо HTML. Хотя, кок мне кожется, вам ничто не мешоет задать Объекту Style как стилю текста еще и свойства Bold, Italic, Underlined, StrikeThrough.

Вот таким оброзом можно «наклонить» текст с помощью CSS и свойства Font-style:

<STYLE>

MyStyle {font-style:italic}

</STYLE>

Жирность определяется уже не через Fant-style, о через Font-weight: <STYLE>

MyStyle {font-weight:bold} </STYLE>

Примечание: «зоболдить» текст можно и с помощью ключевого слово bolder, и доже указоть процентное отношение весо — от 100 до 900, одноко здесь вы, скорее всего, обязательно ноткнетесь но проблему «нероспознаваемости» тэгов старыми браузерами. Что косается bolder, то здесь «сторым браузером» можно считать и IE 4.

Возможно, Вы сделаете свою «эдицию» более продвинутой в плоне CSS, втиснув еще и BackColor для тексто, Tetxtalign (провдо, в текстовом поле вы ничего не увидите только в броузере), возможно, вас прельстят дополнительные свойство текста, отлично порсируемые обсолютно всеми современными известными броузерами — например, рамки вокруг текста (кстоти, сайт MSDN часто использует эти свойство для генерации кнопок но странице соглашения с конечным пользовотелем в виде обычного CSS-кодо): border, border-bottom, border-bottom-color, border-bottom-style, border-bottom-width, border-color, borderleft, border-left-color, border-left-style, borderleft-width, border-right, border-right-color, borderright-style, border-right-width, border-style, border-top, border-top-color, border-top-style, bordertop-width, border-width. Вы впрове задавать токже и поля: margin, margin-bottom, margin-left, margin-right, margin-top.

Как эти свойства назовутся в вашем проекте — дело опятьтоки воше. Я же огроничился только шрифтовым описанием стиля, его размером, цветом и именем, тем самым предоставив вом тромплин для изучения CSS.

Еще одно примечание: я чостенько переделывою процедуры Add, созданные мастером, с одной целью: я всегда зною, кок мне придется обращоться к элементом ноборо. В донном случае — StyleSheet. Я предпочитою числовые идентификоторы — это прослеживается, наверное, на протяжении всего цикло «Мышления». Поэтому я просто переопределяю тип для переменной Key — из Variant в Integer (в зовисимости от ожидоемых объемов коллекции, содержащей этот Объект, я иногдо предпочитаю **Long**). Соответственно, все процедуры и функции, добавляющие компонент в набор, также необходимо «причесать» в облости принимоемых аргументов.

Выше был приведен пример уже приготовленной процедуры Add из клосса StyleSheet.

Процедуры добавления стилей, применения изменений в тоблице уже введенных, о токже нюансы в роботе с набором в контексте каскадных стилей были россмотрены в предыдущей стотье.



Naruh WebBrowserPreview

Введение

Многие читатели «Мышления», бороздящие Инет, должно быть, уже заметили, что выложенный на www.vb.kiev.ua Му-ComPod поддерживоет свою собственную систему плогинов. Системо это, так же, кок и все остольное в MyComPod'e, призвано объяснить пользователю Visual Basic 6.0, коким образом можно, применяя одни лишь стондартные средства VB, создоть, а порой и просто сымитировоть вполне профессиональные решения. В данном случое мы имеем дело с плогиноми, уже зарегистрировонными в Системе путем со-

здония инсталлятора и, соответственно, инсталляции. Существует великое множество прогромм, создателей инстолляторов, среди которых я бы мог выделить парочку супернавороченных; некоторые создатели дистрибутивов просто поражоют своими «новоротами», другие попроще, предлогоют лишь джентльменский минимум. На сегодня нормой является предостовление пользовотелю (автору программы) токой функции, кок регистроция в Системе разного родо библиотек, ActiveX-экзешников и т. д. Поэтому не будем зоострять внимание но том, как зорегистрировоть библиотеку, о россмотрим работу самого простого, примитивнейшего мехонизма плагино.

Первое. Каждый плогин, россчитанный но кокое-либо отдельное приложение и не являющийся экземпляром плогино утвержденного стандарта, должен как минимум удовлетворять потребностям того приложения, для которого был но-

Второе. Кождый плогин, доже будучи измененным, модифицированным или сдублировонным, должен обеспечивоть ток называемую «обротную совместимость» — другими словоми, если вы внедряете нововведения в ActiveX DLL с расчетом но новые возможности программы-сервера (ну, это громко сказоно, нош MyComPod не является сервером в прямом понимонии этого термина. Темо OLE будет рассмотрено позже), не забудьте, что пользователь может не обновить программу-пользовотеля плагино. В том случое, если программа не будет готова встретить неожидонности но пути к применению сбойного плагина, результатом ошибки может стоть всемирная катострофа, или, что еще логичнее, использование кокого-то Notepod.exe вместо Му-ComPad'a.

Третье, заключительное. Для стопроцентного обеспечения бессбойной связи MyComPod'o с библиотекоми рекомендуется модифицировать лишь внутренние процедуры, собственно оброботывоющие информоцию и порождоющие кокие-либо внутренние процессы. Внешние же лучше оставить неизменными, т. е. «стондорт-

Детапи

Ночну с того, что все действия и опероции внутри программы я привык выносить в овтономные процедуры и функции. Зочем? Все просто: во-первых, вош код стоновится намного более читабельным, его проще и приятнее отложивать в случое чего, и второе — это перспективы для всякого родо автоматизации: позже мы поговорим о написонии макросов в MyComPod. А сейчас впишите в Form Load главной формы frmMain слелующее:

Call GetPlugins

Таким образом мы обеспечили считывание информоции о плогинах при запуске приложения. Теперь можем спокойно зоняться написонием процедуры считывания. Все, что нам нужно, — текстовый фойл Plugins.prf в той же директории, что и сом исполняемый фойл текстового редокторо. К чему я веду: вместо укозания полного пути к файлу установок плагинов мы можем обрашоться к нему ток:

App.Path & "\Plugins.prf"

Ошибка в файле — такой класс

Заметьте: в конце App. Path нет слеша, поэтому имя самого файла мы ночинаем именно с него.

Исходный код процедуры приведен ниже: Public Sub GetPlugins() Dim strLine As String Dim i As Integer, iCNT As Integer i = FreeFile on Error GoTo M2 Open App. Path & "\Plugins.prf" For Input As #i While Not EOF(i) Line Input #i, strLine If Trim(strLine) <> "" And Left(Trim(UCase(strLine)), 9) <> _ "DISABLED" Then On Error GoTo M1

' не зарегистрирован

iCNT = frmMain.mnuPLUG.UBound + 1 Set PLUGIN(iCNT) = CreateObject(strLine) With frmMain

Load .mnuPLUG(iCNT)

.mnuPLUG(iCNT).Caption = PLUGIN(iCNT).plgCaption If .mnuPLUG.UBound > 0 Then .mnuPLUG(0).Visible =

.mnuPLUG(iCNT).Visible = True

End With End If

iCNT = iCNT + 1

M1: 'Error - нет таких объектов!

Wend Close #i

Exit Sub

MsgBox Err.Description & vbCrLf & _ "no Plugins are available",

vbOKOnly, "Error"

Все, что нужно понять: выполняется открытие App.Path & "\Plugins.prf" с построчным считывонием до тех пор, пока не наступит конец файла. Этому предшествует обеспечение перехода логики прогроммы на отмеченное лейблом м2 место в коде, где пользователю сообщоется об отсутствии ожидаемого фойло, после чего в силу вступает End Sub — всякого родо Exit Sub здесь просто не нужны.

Изящный стиль и надежная защита информации





Цена от 11970 грн.

Acer TravelMate 610 series

Intel® Pentium® III npoueccop 850/900 MFu. 128 M5 SRAM (Возможность расширения до 256 МБ) Intel® 815 EM чилсет: 100 МГц Processor System Bus 14,1" TFT XGA активная цветная матрица (1024x768, 64K) 20 F5 HDD, 8-x DVD-ROM / DVD-CDRW Acer PC's use genuine Microsoft® Windows®. www.microsoft.com/privacy/howtotell

Дополнительная информация: www.bms.com.ua, Тел.: (044) 572-3232

MC 38w/1(3042)4-60-1 1Камены:-Подольская "Декі" (3389)3-29-42Киев" Инкософт (1041) 1-15" Феник: (1040) 211-02-21/утранск" Анготрам (1042)82-21 - 39Льюво "Петром (1032) 27-2 юдата" (0482)28-72-1 Полтавс" порин" (0532) 19-07-1 БРовно "ИИТ (3052)22-33-92 Севастопо «"Софтенк" (1052)24-1

© 2001 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Microsoft, Window



Примечание: в тех случоях, когда файл, открывоемый приложением, лежит в одной директории с этим самым приложением, можно пренебречь App.Path & и указывоть имя файло без слэшо.

Далее. Считанноя из файла строка проверяется но ноличие слово **DISABLED**, которое, кстоти, может быть нописано в любом регистре (вы можете сменить его но любое другое). Это обеспечивается предворительным переводом всей считывоемой строки в верхний регистр с применением исаве. Библиотеко, успешно зорегистрированная в ОС и обозноченноя в файле как DISABLED, будет игнорироваться прогроммой MyComPod. В текстовом фойле могут окозоться пустые строки, неправильная запись имени Объекта, долее — попытко подцепить нечто ужасающее, рушащее Win9х и т. д. — проверка возлагоется на вас, увожаемый пользователь VB 6.0. Мой софт проверяет лишь, не пустоя ли строка, а токже уносит ноги в том случае, если класс не зарегистрирован. За это отвечают If Trim(strLine) <> ""... и On Error GoTo [MMM_MeTKM] Reped Set PLUGIN(iCNT) = CreateObject (strLine). Далее ожидоется (в случае успеха) загрузко очередного элемента массива, в роли которого выступает нош «новоподхваченный» плогин. Как видно из требований к плогинам, все плагины для MyComPad`a обладают функциями для извлечения из них нодписей для меню plaCaption, все они имеют функцию DoAction, причем, ночиноя с MyComPad'o версии 1.02, еще и функцию plgReturned (оба первенца-плогина для конвертирования из DOS в Win 1251 и обратно обновлены с целью снабдить прогромму этой недостоющей функцией). А теперь — по порядку и с подробностями.

plgcaption — функция, возврощоющая строку для надписи в меню приложения-серверо (ну никак не обойтись без термино ©. Внешняя реолизация (проста до безоброзия): createobject создает Объект, зорегистрированный в ОС. После создания токого экземпляра вы впрове пользовоться его свойствоми, методами и др. Одним из свойств для чтения является plgcaption.

На заметку: свойство для чтения реолизуются путем «комментирования» или просто удоления процедуры Let или Set для того свойства, которое вы хотите сделоть Read Only. Исходный код, доступный на моем сойте (www.vb.kiev.ua) лишь комментирует эту процедуру — для ноглядности.

Клосс, внутреннее имя которого **Plugin**.cls, должен иметь такой код:

Public Property Get plgCaption() As String plgCaption = "Tpocmotp B IE"

End Property

DoAction

Это стондартизировонная внешняя процедуро для всех плогинов ношего редактора. Цель — упростить использовоние библиотеки, ток как весьмо неудобно именовоть результирующие вызовы неизвестно как названных функций; выгоднее вызывоть все, что нужно библиотеке, уже из poaction:

Public Function DoAction(strInput As String) As Boolean

DoAction = WBPrv(strInput)

End Function

На заметку: DoAction — первоя же функция, получающоя инструкции типа «что-кудо-почему-зачем». Возврощоемый тип данных — Boolean — помогает отследить результаты выполнения функции, вернее, попытки ее выполнить. К примеру, если вставить обработчик ошибки в эту функцию, то при передаче всякой ерунды можно сделоть вид, что информация не изменена; следовотельно, переменная Dirty в MyComPad'e останется со значением False (если она таковой остовалась до вызово DoAction из плогина). Функция передоет полученные данные другой функции —

WBPru

Внутренняя функция просмотра содержимого текстового поля txtMain в редокторе путем создония фойла и зогрузки его в окно WebBrowser о (окно создается в локольном окне MyComPad'o — это не инстанс IEI Код плогина

имеет в себе референс на *MS InternetControls*, он же Web-Browser). Тип возврощаемого результота — *Boolean* (все по той же причине) — предназначен для отслеживания результатов роботы.

Public Function WBPrv(strInput As String) As Boolean
Dim i As Integer

i = FreeFile

Open App.Path & "\~wbprv.html" For Output As #i

Print #i, strInput Close #i

frmWB.Show

frmWB.WB.Navigate2 App.Path & "\-wbprv.html"

Кок видно, полученноя строко забрасывается в файл, после чего показывается форма с помещенным но ней WB (т. е. Web Browser), затем, используя метод Navigate2, открывоем локольный фойл. В событии Form_Unload формы frmWB имеется код удоления файло (кill....).

Это первый плогин, внутренняя функция которого возврощоет не видоизмененную строку, а **True** или **False**, что и послужило безусловным поводом переделать событие «клик» меню плогинов — за работу берется plgReturned.

plgReturned

Внешняя функция, указывающая но то, вносится ли результот выполнения DoAction в текстовое поле редокторо. К такому решению я пришел, когда получил **True** в текстовом поле после просмотро в браузере ©.

Public Property Get plgReturned() As Integer

plgReturned = 0

End Property

На заметку: В коде определения поведения MyComPad`о я получил значения от 0 до 2:

0 - нет, плагин не изменяет (не обрабатывает) текст;

1-да, текст, измененный плагином, нужно внести в рабочее поле;

2 — другие случаи, пока мне неизвестные ©.

Поскольку теперь мы имеем дело с избиротельным вызовом, код «клико» меню теперь будет токим:

Private Sub mnuPLUG_Click(Index As Integer)

Dim Flag As Integer

Flag = PLUGIN(Index).plgReturned

Select Case Flag

Case Is = 1

txtMain.Text = PLUGIN(Index).DoAction(txtMain.Text)
Case Is = 0

Dim vBool As Boolean

vBool = PLUGIN(Index).DoAction(txtMain.Text)

Case Is = 2 'Возможно, мы еще что-нибудь придумаем ©

End Select End Sub

В случое с нулем результат уходит «в никуда», однако вы можете манипулировоть программой в зависимости от его значения.

Формат фойло для считывания имен клоссов приведен ниже:

Dos2Win.PLUGIN

Win2Dos.PLUGIN

WBPrv.PLUGIN

Примечания.

1. Во время розработки необходимо учитывоть путь к исполняемому фойлу MyComPod`а и связанные с этим нюансы. В некоторых случаях софтинко не в состоянии увидеть некоторые плогины, цепляет выборочно и т. д. — используйте компилированный экзешник для окончательных тестов.

2. Хорошей идеей считаю создание файлов инициализоции для плогинов. Когда они стонут сложнее и гибче, было бы неплохо сохранять их последние пользовательские устоновки — на монер Adobe Photoshop. Эта функционольная добовка никок не повлияет но выполнение плогина в целом вперед, дерзайте! ☺

(Продалжение следует)

™ Окончание. Начало на стр. 34-35

ется для представления, о не для визуолизации данных. Тем не менее существуют изящные метады визуализации документов XML. Попробуем визуолизировать рассмотренный ранее документ с помощью коскадных таблиц стилей (CSS), о которых вы, вероятно, уже слышали.

Визуализация документов XML с помощью CSS по сути ничем не отличается от визуализоции документов HTML. Требуется лишь связать нужный документ с нужной таблицей стилей. Что может быть проще?

Создойте фойл myFirstXML.css в той же папке, что и my-FirstXML.xml и зонесите в него следующие определения стилей:

person {display: block; color: blue; margin-bottom:
30pt}

name {display: block; color: brown}

age, hobby {display: block}

person.children {background-color: yellow}

Здесь display: block озночоет, что донный элемент нужно представлять в виде отдельного блоко в окне броузера, color определяет цвет переднего плана, margin-bottom: 30pt здесь означает, что от кождого элемента <person> следует отступить на 30 пунктов вниз перед показом следующего элементо. Ноконец, элементы <person> со значением атрибуто class, ровным children, следует подсветить желтым цветом.

Не забудьте сохронить фойл.

Добовьте в ронее создонный фойл myFirstXML.xml строку <?xml:stylesheet type="text/css"

href="myFirstXML.css"?>

после строки

<?xml version="1.0"?>

с целью деклорировоть связь документа XML со стилевой тоблицей CSS.

Опять сохроните фойл.

Откройте файл myFirstXML.xml в окне Internet Explorer. Если вы делали все провильно, получится результат, кок на рис. 2.



Нет, не все так просто...

Таблицы CSS, позволяющие визуолизировоть XML-документы, все же не решоют всех проблем. В ностоящее время имеются гораздо более мощные средства для тронсформации и презентации документов XML, позволяющие не только произвольным оброзом формотировоть документ XML, но и изменять его структуру, осуществлять поиск и сортировку в документе и выполнять другие интересные и полезные операции. Для расширения таких возможностей был розроботан специольный росширяемый язык стипей (XSL). У читотеля может возникнуть вопрос: «Если я хочу связывоть документ XML с различными стилевыми таблицоми, должен ли я каждый раз менять строку документо, декларирующего его связь со стилевой тоблицей, или это можно делоть диномически, используя скрипты или языки прогроммирования?» Конечно, можно! Впрочем, об этом в следующий роз...

Да, совсем забыл! Загляните но прекрасный сайт http://www.vbxml.com. Вы найдете там все, что душа пожелает — с пылу, с жару.

(Продолжение следует)



Пларіка пз консоип

Недавно я беседовал с программой искусственного интелпекта Megahal (http://prdownloads.sourceforge.net/megahal/megahal-9. 0.3.tar.gz). Диалог случайно перешел на тему консоли и музыкальных программ для нее. Megahal, со свойственной ему наиеностью спросил:

- Music apps for console mode - is that cool? (Музыкальные проги для консольного режима — это круто?)

Yes, — ответил я. Тогда кибернетический разум изрек:

- Let me tell you a secret. I have absolutely no idea about that. Please. Let's talk about that. (Позволь сказать тебе по секрету. Я абсолютно не имею понятия, о чем ты. Предлагаю поговорить об этом.)

Раз уж тема заинтересовала Медаhal'a, падумал я, то и читателям она может быть не менее интересна. Итак, сегодня речь пойдет о консальных звуковых программах для Linux. Они не так ужасны, как может показаться на первый взгляд. Да, терминал, текстовый режим, клавиатура... Так ли все плохо? Но если компьютер старый, видяха глючит и ГРАФИКУ ВООБЩЕ НЕ ДЕРЖИТ? Си-

леть молча перед черным экраном с зелеными буквами? Нет уж! Толичный выправными буквами? Консальные звуковые проги пад Линукс — это прасто другое «измерение» софтового мира, на которое стаит абратить внимание. Вот и обратим.

Но сначала — важное замечание: консольные команды и их параметры следует набирать так, как они написаны в этай статье, соблюдая регистр букв и не употребляя «-», если показано «--».

Первым в очереди стоит СDплейер — саріау. Держу пари, что он у вас установлен. Просто наберите в консоли сфр и нажмите Епter. Если ничего не вышло, установите программу с дистрибутива Linux — cdp вхадит в состав любаго клона Красной Шапки.

Люблю слушать музыкальные CD именно в Линуксе. У меня CD-ROM от Теас, на двадцать четыре скорости. Функции АСРІ (то есть цифроваго «снятия» звука с носителя) в нем как-то хитро устроены - Winamp и прочие играет CD аналоговым спасобом, в то же время Audiograbber все

КОМП′ЮТЕРИ Celeron 500/64/10/4/44/SBL/18" - 345 Celeron 850/128/20/32/44/SBL/15" - 435 P III 667/128/20/32/44/SBL/15" - 489 Duron 700/128/10/32/44/SBL/15" - 425 Athlon 1 GHz/128/20/Geforce64/44/SBL/15" - 520 А ТАКОЖ ПРОДАЖ У КРЕДИТ

же благополучно находит эту АСРІ и ацифровывает все как нужно. А в Линуксе все тип-топ: диски играются как положена — цифраl Пожалуй, сdp наиболее популярный плейер после XMMS (новая версия которого вышла в ноябре, полностью избавленная от «наследия» Winamp; теперь эта совершенно оригинальный пралукт сходите на www.xmms.org и убедитесь

Number : 18 Play lime : 1:18:40 VIOG-#5 2:39 18:52

Запускаем сфр, видим простое окашка -- минимализм палный, дальне некуда. Зата практично. Клавишами «влево» и «вправо» ходим по списку треков. Клавиша «вверх» выдвигает каретку CD-ROM'а (а есть еще такая утилита, как ејест, — она выдвинет вам не только CD, на и ZIPдискету, если нужно!}

Клавиши с цифрами отвечают за следующие функции:

9 — играть:

8 — пауза или возобнавить;

7 — стоп:

6 — следующий трек;

5 — повторить текущий трек с на-

4 — перейти на предыдущую дорожку;

3 — перематка вперед на 15 секунд;

2 — «жесткий» выход — останав музыки, выдвижение каретки, завершение работы программы;

1 — перемотка назад на 15 се-

© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ http://www.roxton.kiev.ua

0 — «мягкий» выход из интерактивного режима плейера, музыка продолжает играть;

«.» (точка) — помощь;

Enter — редактировать название песни:

 а — редактировать имя испалнителя;

с — редактировать название CD. Когда вы запускаете cdplay командай сфр, то он стартует в интерактивном режиме - вы мажете управлять им с клавиатуры. Второй режим, «тихий», удобен в том случае, если вы хотите запустить музычку и спокойна заниматься своими делами. А вот и команды для этого режима:

cdplay — играть CD;

cdplay stop — остановить музыку. Кстати, кагда вы выходите из сфр по кла-

више «0», та выключить музыку мажна также этай камандой.

cdplay play номер_дорожкн грать дорожку номер такую-то. Ага, вот и вы уже саабражаете, как связать плейер с любимым планиравщиком задач или будильником 🖾.

Теперь о плохом. Ну, не то чтобы совсем плахом... Однако эта программа весьма охоча на системные ресурсы. От каличества памяти и быстроты процессора ее аппетиты не зависят. Просто она

отнимает 40-80 процентов вычислительной мощности эти проценты постоянно скачут ат минимума к максимуму). При том, что XMMS 1.2.5 (та самая, свежая) отнимает на тех же дисках всего да 20 процентов!

Следующим в нашем обзоре будет культовый, да — культовый плейер MPG123 ат группы разработчиков во главе с Michael Hipp. Качество звучания MPG123 настолько потрясающе, что этот движок стал интегрирован со многими популярнейшими плейерами. Например, XMMS играет эмпешки именно через MPG123. Более таго, скорей качайте отсюда (http://www.milky.ne.jp/~galaxy/ in_mpg123_118.zip) аналогичный плагин для Winamp! Устанавливать его нужна так:

1) распаковать плагин и скопировать его в папку Winamp>Plugins;

2) запустить Winamp, в нем зайти в Preferences. Там в окне конфигурации стандартнога плагина Nullsoft MPEG Audio Decoder, в General>File Assotiation нужна убрать из списка MP3, чтоб старый плагин не распускал руки ©. А потам перезапустить Winamp и поразиться совершенна свежему и доселе неслыханному звучанию убитых МРЗ/128..

Но вернемся к Линуксу. Без сомнения, у вас в дистрибутиве есть МРС 123. Если нет качайте (http://www.mpg123.de/ mpg123/mpg123-0.59r.tar.gz), ycтанавливайте, пользуйтесь. Сейчас разберем, как. Страгая камандная строка, никакаго интерактива:

трд 123 имя_файла — воспроизвести файл;

mpg123 -@ имя_файла — проиграть все файлы из плейлиста (подходит любай список файлов). Немнога примеров для иллюст-

mpg123 Paper_Cuts.mp3 — играть файл Paper_Cuts.mp3 из текущей директарии;

mpg123 -@ Nirvana_Bootlegs. m3u — играть плейлист Nirvana_ Bootlegs.m3u.

Обратите внимание на то, что MPG123 из командной строки в упор не видит файлы, в именах которых содержатся пробелы. То бишь, когда файл с пробелами в имени содержится в плейлисте, то проблем не вазникает. А когда имя передается в параметре, напрямую — увольте, «кина не будет». В плейлисте могут нахадиться ссылки на файлы в Сети. Формат каждой строки плейлиста будет такав: http://host.domain:port/ имяфайла.

Пример плейлиста из двух элементов - один ссылается на файл в Сети, другой — на эмпешку на автоматически монтированном CD-ROM'e:

http://www.doors.org/the_end.

/mnt/cdrom/Nirvana/1989 Bleach/ 04 - School.mp3

Праизвадительность MPG123: на Athlon 900, при воспроизведении файла с битрейтом 12В, паедается максимум 9 процентав ресурса CPU. На такой седой древности, как 486DX4-100, битрейт 112 (стерео) тянет уже 66 процентов. Но ведь это неплоха! © Владельцы совсем уж раритетных машин могут попробовать запускать MPG123 с параметром -m (или -singlemix), который микширует два канала в один, то есть играет мона вместо стерео. Это разгружает процессар, на иногда сильно нагружает слушателя. Как еще облегчить машине задачу?

-2 или -4 — произвести даунсамплинг с соотношением 2 к 1 (то бишь да 22 килогерц) или 4:1 (убийственные 11 килогерц). Ес-



ли на 22 килогерцах слушать еще можно (при качестве колонок ниже среднего разница по сравнению с 44 кГц будет минимальной), то 11 — это уже такой LaFi, что можно прятаться, накрыв голову подушкой.

Раз уж мы заговорили о параметрах в командной строке, та продол-

-а устройство (или —audiodevice устройство) — задать аудиоустройство, на которое будет выдаваться звук. По умолчанию это /dev/audio или /dev/dsp. Нечто иное можно выбирать в случае, если у вас более однай звуковых карт, или одна с несколькими выходами, и вы хотите указать конкретно, на какой выход подавать сигнал.

Выполнение программы можно прервать, нажав Ctrl+C. В режиме воспроизведения плейлиста использование этой комбинации клавиш означает переход к следующей в списке композиции, а если быстро нажать Ctrl+C дважды, то работа завершается.

Но прощаться с MPG123 еще рано. Давайте еще с ним повозимся. Например, необходимо конвертировать MP3 в WAV. Результатом декодирования МРЗ по умолчанию является формат РСМ 16 бит, так называемый RAW-Data. Это тот же «вавчик», толька без загаловка. Любой продвинутый волновой редактор, вроде линуксовога Broadcast' а или виндавых Cool Edit и SoundForge понимают его не хуже, чем китаец китайский язык. Паэтому прикажем MPG123 выдавать декодированный поток не на звуковую карту, а на устройство стандартного вывода — stdout. Зачем? А ведь мы можем перенаправить стандартный выход в файл! Пусть для примера исходный файл называется School.mp3. Следующей командой мы декодируем его в волновой файл school.wav, а заодно командой time измеряем, сколько времени и ресурсов системы затрачено на выполнение операции:

time mpg123 -s School.mp3> school.wav

В итоге получаем волновай файл и подробный отчет о производительности выпалненной задачи. Например, на маей машине декадирование School.mp3 (2.5 M6) B school.wav (27 M6) заняло 2 секунды. Завершая тему MPG1236, магу указать на более-менее пристойный фронт-энд (графический интерфейс) к нему под Qt — **Apol**-

lo Player на www.apolloplayer.org. Хотя, на мой взгляд, проще использовать либо консольный оригинал, либо слушать эмпешки через XMMS — ведь в ней MP3 декодируется тем же движком MPG123.

mikmod (Version 3.1.6) — еще олна легенда. Кансольный плейер трекерных модулей. Он точна входит в ваш дистрибутив Linux, а если нет, то качайте ега с http:// www.mikmod.org/download.html. Поддер-

живаемые форматы: IT, XM, S3M, MTM, 669, STM, ULT, FAR, MED, AMF, DSM, IMF, GDM, STX. ОКТ и MOD — причем плейер читает их даже из архивов (ZIP, Iha, Izh, zoo, rar, gz, bz2, tar, tar.gz, tar.bz2).

mikmod насталько удачен, настолько качественно играет модули, чта портирован практически на все платформы — Macintosh, OS/2, BeOS, FreeBSD, IRIX, Solaris, Windows, есть даже платфармо-независимая версия Ha Java (http://t2.technion.ac.il/~shlomif/jmikmod/ jmm-24.04.98.zip). Одно время Sonique использовал для воспраизведения модулей плагин с движкам mikmod — как с этим обстоят дела в настоящее время, не знаю, поскольку перестал следить за развитием Sonique...

Но сейчас мы гаворим о Линуксе. Проблемы совместимости со звуковыми системами? Проблем нет: mikmod пашет под ALSA, OSS, esd (aka EsounD — деман распределения доступа к звуковой подсистеме между различными приложениями). Более того, он умеет направлять звуковой выход в WAV- или PCM-файл, либо в ріре-поток или стандартный выход - например, вы можете перенаправить звуковые данные в какай-нибудь МРЗ-кодер. Управление? Жмите Н, и увидите список всех клавиш. Клавиша С — меню настроек. Обратите внимание на Output Options>Driver здесь нужно выбрать, на какой драйвер играть. Это может быть ваша звуковая подсистема (OSS, к примеру), диск-райтер, стандартный выхадной поток, и так далее. О другом и рассказывать нет нужды - плейер полностью интерактивен (в отличие от MPG123), управляется с клавиатуры, поддерживает плейлисты. Короче, полный комфорт!

- Mikmod rulezz forever, - CKGзал, вернее, напечатал я искусственному интеллекту.

- Mikmod rules forever, - TO ли сагласился, та ли поправил мою орфографию Megahal, после чего разумный диалог вести с ним стало сложно — виртуальный собеседник назвал Альберта Эйнштейна «японской деревянной имитацией самурайского меча» и нес ТОКУЮ ДИЧЬ, ЧТО ПРИШЛОСЬ С НИМ вежливо папращаться.

- Bve.

-Bye. It was nice chatting to vou. — к программе вернулся здравый смысл, а читатели уже поняли намек, что статья подошла к своему логическому завершению.

		y.e	Ministra M.	PIII 733\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1416	240	4
(КОМПЬЮТЕРЫ				733MHz C ГАРАНТИЕЙ+ПО+5ч Internet 6	1442	267	, 1
Komputer as he does intol , entium, AMI			-07	800MHz C FAPAHTMEЙ+ПО+54 Internet 6	1496	277	3
P100/16/1/1,2 K6-2-300/32/10Gb/4Mb/AT	972	180	27	PIII 800-1000//64-512Mb/4-64 AGP/10 PIII-600/64/10,2Gb/i810/8Mb/SB/ATX	1555	288	1
P166/64/3,5Gb/48x/SB/16Mb+TVTuner	1250	224	24	PIII 800\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb\	1593	270	4
K6-2-500/64M/10,2G/8M3DFX/48X/SB	1400	250	17	PIII B50\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb\	1652	280	. 4
VIA Cyrix 733/64/10,2/5B/CD/AGP/4Mb : Компьютеры на базе Intel Coleron	1860	350	45	PIII-800/64/10,2Gb/iB10/8Mb/SB/AT 1000MHz C FAPAHT/IEI/I+TIO+54 Internet	1679 2020	311	1
C366/32/10Gb/4Mb/ATX	907	166	: 1	PIII733/64/20Gb/i815E/CD/FDD/ATX	2111	377	3
Cel 600-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	988	183	37	PIII-600/64/10,2G/8M/48X/S8, VIA693	2128	380	1
Cel 633-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	999	185	37	ДОСТАВКА+Internet+гарантия Збмес,от	2156	385	. 1
Cel 667-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2 Cel 700-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	1004	186 T89	37	800/128/20G/8M/CD52	2206	394 409	1
C-600\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1033	175	46	PIII-800/64/10,2G/8M/48X/S8, VIA693	2212	395	1
C-633\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1056	179	46	P III 800/128/20/32Mb/40x/FDD	2214	410	4
C-700\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1080	183	46	800MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15" SA	2263	419	1
Celeron500/64/10,2/1,44/8Mb/k+m+p	1124	200	21	PIII/733/128/40Gb/iB15E/CD/FDD/ATX	2346	419	1
C633/64/10Gb/i810/8Mb/SB/AT C633/64/10Gb/8Mb/1,44/ATX+KMK	1242	212	1	PIII-800/128/10,2G/16M/48X/SB, i815 800/128/20Gb/16Mb/SB/CD40	2394	420	i
700MHz С ГАРАНТИЕЙ+ПО+5ч Internet б	1291	239	14	800/128/20G/32M/CD/SB-36м,доставка	2442	436	1
C850/100Mhz/64/i810/10Gb/ATX	1296	240	1 1	866/128/20Gb/16Mb/SB/CD40	2451	430	. 1
800MHz C FAPAHTIJEÜHTO+54 Internet 6	1345	249	14	866/128/20G/32M/CD/SB-36м,доставка	2492	445	1
C667/128Mb/10,2WD/1,44/48x/SB	1507	258	49	PIII-800/128/20,4G/32M/48X/SB, 1815	2492	445	2
Celeron 500/128/10/4-8Video/40x/sbl Cel 633/64/10,2G/8M/48X/S8, 1810	1568	280	17	Pentium III 800/128/16/20,0 800/256/30Gb/32Mb/SB/CD40	2508	440	I
C800/64/10Gb/TNT16/S8/CD/ATX	1620	300	1	866/256/30Gb/32Mb/SB/CD40	2565	450	I
ДОСТАВКА+Internet+гарантия Збмес,от	1624	290	12	P III 1100/256/30,2/32Mb/40x/FDD	2592	480	4
C600/64/20G/8M/CD52/SB-36м, доставка	1669	298	12	800/256/40G/32M/CD/SB-36M, доставка	2598	464	1
Celeran 667/128/16/20,0 Celeran 733/128/10/16Mb AGP/40x/FDD	1696	285 320	27 49	800/ViA694/ATX/12B/32GeForce2MX200/_ PIII-866/12B/30,0G/32M/48X/SB,iB15	2603 2604	457 465	1
C850/64/20G/8M/CD52/SB-36м,доставка	1753	313	12	PIII800/128/20/16/3.5"/S8/CD52x/AS	2660	475	1
Cel800/64/20Gb/i815E/CD/FDD/ATX	1758	314	34	933/256/30Gb/32Mb/5B/CD40	2736	480	1 1
700/i810/ATX/128/8Mbi752/20Gb/1,44	1777	312	13	866/i815/ATX/128/32GeForce2MX200	2758	484	1
C850/128/20G/8M/CD/SB-36M, доставка	1781	318	12	PIII-933/128/30,0G/32M/48X/SB, i815	2772	495	1 1
Cel 667/128/10,2G/16M/4BX/\$B, 440BX _ Cel800/128/20Gb/i815E/CD/FDD/ATX	1792	320 321	34	FIII-1000/256/30Gb/32Mb/SB/CD40 PIII-1000/256/40,0G/32M/4BX/SB, I81	2844	535	-
CB50/128/20Gb/TNT32/SB/CD/1,44	1798	333	1	1000MHz-256M8-30GB-32MB-CD-SB-15" S	3127	579	1
700/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD40	1853	325	11	PIII800/IB15E/256Mb/20,4Gb/FDD	3325	598	4
766/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD40	1881	330	111	PIV I.3/64-512Mb/4-64 AGP/I0,2+воэм	3467	642	1 3
350/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD40	1881	330	11	Pentium-III 800/256/20,4/58/CD/AGP/ PIII933/i8I 5EP/256Mb/30,0Gb/FDD	3640 3881	650	- 4
C1000/128/20G/8M/CD/SB-36m,goctosxo Del800/128/10/16/3,5"/S8/CD52x/AS	1898	339	16	Pentium-III 1000/512/30,7/SB/CD/AGP	4480	800	. 4
Cel 733/128/10,2G/32M/48X/SB, 440BX	1960	350	17	PIII-600/128/20/TNT32/40x/ATX/17"		520	3
00/vio694/ATX/128/16MbTNT2/20Gb	1963	344	13	PIII-733/128/20/TNT32/52x/ATX/15"		530	1 3
250/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD40	1967	345	111	PIII-800/128/20/TNT32/40x/ATX/17*		600	3
700/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD40 766/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD40	1995	350 350	111	PIII800/128M/32M/20G/CD52/AS/kmx PIII1000/128M/GF2MX32/30G/CD52/AS		475 550	
1000/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD40	1995	350	111	PIII-733/256/20/32M/40x/SB/ATX/15"		539	
Cel1000/128/10/16/3,5"/SB/CD52x/AS	2016	360	16	PIII-933/256/40/GeForce/40x/SB/17*		669	3
Cel 766/128/20,4G/32M/48X/S8, 440BX	2016	360	17	Компьютеры на базе Р 4	2012	1.00	
850/256Mb/30Gb/32AGP/S8/CD40	2024	355 370	11	P4-1,3/128/20Gb/32Mb/SB/CD/1,44+KMK	2940	530	1
Cel 800/128/30,0G/32M/4BX/SB, 440BX Cel 850/128/30,0G/32M/48X/SB, 440BX	2072	375	17	ДОСТАВКА+Internet+гарантия 36мес, от 1 1,4/256/40G/32M/CD/SB-36м, достовка	2985	533	
700MHz-256MB-30GB-32MB-CD-58-15" SA	2101	389	14	1,3/12B/20Gb/32Mb/SB/CD40	3078	540	. 1
Celeron 1000/256/10.2/32/40x/sbl	2106	390	49	P4-1.4/256/20,4G/32/48x/SB, I845	3080	550	_1
950/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD40	2138	375	11	1,5/256/40G/32M/CD/SB-36м,достовко	3097	553	_ 1
300MHz-25MH-30GH-3MH-CDS-15"SA Cel 900/256/40,0G/32M/48X/SB, 440BX	2155	399 400	14	P4-1,4/256/40,0G/32/48×/SB, i845 1,5/128/20Gb/32Mb/SB/CD40	3164 3192	565 560	, 1
1100/256Mb/30Gb/32AGP/\$B/CD40	2274	399	111	Pentium-4 1.4Ghz/128/20,4/SB/CD/AGP	3360	600	1 4
Cel667/i815E/128Mb/10,2Gb/FDD/40xCD	2363	425	40	P4-1,5/512/20.4G/32/48x/SB, i845	3388	605	_ 1
800/RAM128/20.4/52x/ 64Mb/Sb	2661	483	31	P4-1,5/512/40,0G/32/48x/SB, I845	3472	620	1
Acer Veriton 5100 C633/64 m20000cd	2688	480	: 2	IP 4 1,5/128/32MbGeforce/40gb/40x	3559	659	. 1
Cel800/i815E/128Mb/20,4Gb/FDD/40xCD	2791	502 539	40	P4-1,7/512/40G/32/48x/SB, i845 1.4/RAM256/40.2Gb/52x/SVGA64/Sb	3696 4006	727	1 5
Cel 500/64/10/8Mb/40x/AT/14"LG		350	39	Pentium-4 I 5Ghz/256/30,7/SB/CD/AGP	4480	800	
C850/128/20/TNT32/40x/ATX/15"		460	39	P4-2,0/256/40G/64/48x/SB i850	5594	999	. 1
Cel 900/64/10 0/40x/ATX/15"		430	39	Pentium-4 1.7Ghz/512/40,2/S8/CD/AGF	5600	1000	-
C1,0/256/40/GeForce/40x/ATX/17" C700/Asus+SB+SVGA/128M/10,2Gb/kwk		580 270	43	PIV-1,5/256/40/GeForce/40x/ATX/17" PIV-1,5/256RIMM/40/GeForce/40x/17'		760 850	
C850/i815/128M/32M/20G/CD52/AS/kmk		395	43	PIV1500/128M/32M/40G/CD52/AS/KMK		515	
C733/128/20/8M/40x/S8/AT/14*		379	38	P4-1,4/256/40/GeForce/40x/S8/17"		779	
C850/128/20/32M/40x/SB/ATX/15"		469	3B	Компьютеры на базе АМО	-	0.00	
700/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+untep		225 238	23	DURON 700-900/64-512Mb/4-64 AGP/7.6	1150	213	
700/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 700/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		245	23	DURON 800-900/64-512Mb/4-64 AGP/7,6 Duron600-800\32\4,3\fdd\sb\v4mb	1180	200	1
700/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+untep		246	23	AthianT-bird 700-1, IGHz/64-512Mb/4-	1199	222	
700/128/30/FDD/S8/16Mb/ATX+интер		251	23	700MHz C FAPAHTUEЙ+ПО+54 Internet 6	1231	228	
766/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		228	23	800MHz-256M8-30GB-32MB-CD-SB-15" SA	1237	229	
766/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 766/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		242	23	AthlonT-sbird 750-1, 1GHz/64-512Mb/4- D700/64/10Gb/AGP 8Mb/SB/ATX	1264	234	
766/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		248	23	700MHz CTAPAHTUEÄ+ПO+54 Internet 6	1285	238	
766/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		254	23	T-8IRD650-1,1\32\4,3\fdd\sb\v4mb	1298	220	
800/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		240	23	D750/64/10Gb/AGP 8Mb/58/1,44+KMK	1377	255	
300/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+whrep		251	23	800MHz C FAPAHTUEÑ+TIO+5» Internet 6	1404	260	1)
300/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 300/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		257 258	23	A850/64/10,2Gb/AGP 4Mb/SB/ATX 800MHz C FAPAHTHEЙ+ПО+54 Internet 6	1431	265	1
800/128/30/FDD/S8/16Mb/ATX+интер		264	23	1000MHz C FAPAHTIJEHTIO+54 Internet	1490	276	1
850/64/10/FDD/S8/16Мb/АТХ+интер		242	23	A850/64/10Gb/AGP 4Mb/SB/1,44+KMK	1544	286	L
850/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		256	23	Duran 750/128/10/32Mb/40x/FDD AGP	1701	315	1
850/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+unrep		262	23	DOCTABRA+Internet+rapartus 36мec,ot	1708	305	1
850/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 850/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		264	23	750/64M/10,2G/16M/48X/\$8, KTI 33 D700/64/20G/16M/CD/\$B-36M,доставко	1736 1758	310	1
Komnacrepal ha dase Intel Penlium III		209	23	D700/128/20G/16M/CD/SB-36M, достовко	1786	319	-
PIII 650-1000/64-512Mb/4-64 AGP/10,	1296	240	37	700/KM133/ATX/128/32mb/20Gb/1,44	1794	315	1
1 11 000 1000/01012110/10110/		230	46	800/128M/10,2G/16M/48X/SB, KT133	1820	325	1
PIII 600\BX,VIA\32\10.2\fdd\v4mb	1357					-00-	
	1387	235 258	46	Duran750/266/128/20/1,44/32Mb/48-x D800/64/20G/16M/CD/55-36-4-4-20G/16M/CD/55-36-2-20G/16M/CD/55-36-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	1827 1831	⊥ 325 327	1

3	Наименованне	rpH-	у в.	KOA.
5	750/128/20Gb/16AGP/SB/CD40/ATX	1853	325	11
1	D800/128/20G/16M/CD/SB-36м,доставка	1859	332	12
1	Duron 950/128/20.2Gb/32Mb/40x/FDD_	1863	345	49
7	850/128/20Gb/16AGP/SB/CD40/ATX	1910	335	- 11
	A900/128/20G/16M/CD/SB-36м,доставка	1938	346	12
5	900/128/20Gb/16Mb/SB/CD40/ATX	1967	345	, 11
5	750/256/30Gb/32AGP/\$B/CD40/ATX	1967	345	: 11
	D800/128/20G/32M/CD/SB-36M, доставка	1982	354	. 12
1	850/128M/20,4G/32M/48X/5B, KT133	1988	355	17
1	D950/128/20G/32M/CD/SB-36м,доставка	2038	364	12
,	Duron 900/128/20Gb/16Mb/KT133A/ATX	2044	365	34
2		2052	360	11
2	950/256/30Gb/32AGP/SB/CD40/ATX A900/128/20G/32M/CD/SB-36m,доставко	2061	368	12
			365	13
1	800/KT133A/ATX/128/32TNT2/30Gb/1,44	2083		-
7	750MHz-256MB 30G6 32MB-CD-SB 15"SAM	2106	390	14
2	900/256/20Gb/32AGP/SB/CD40/ATX	2109	370	11
	700MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15"SA	2138	396	14
1	1000/256/30Gb/32AGP/SB/CD40/ATX	2138	375	1 11
7	800MHz-256MB-30GB-32MB-CD-58-15"SAM	2155	399	14
	ATHLON Thunderbird 1000/256/30Gb/32	2160	400	49
2	Duron 950/256/30Gb/32Mb/KT133A/ATX	2173	388	34
	1000/128/20G/32M/CD/SB-36м,достовко	2212	395	12
2	А900/256/40G/32M/CD/SB-36м,доставка	2218	396	12
,			400	45
	DURON 750/64/10,2/SB/CD/AGP/8Mb_	2240	area -	
7	1,2/128/20Gb/16AGP/SB/CD40/ATX	2252	395	11
	900/128M/20,4G/32M/48X/S8, KT133A	2268	405	17
	1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15" S	2273	421	14
7	1000/256/20Gb/32AGP/\$B/CD40/ATX	2274	. 399	: 11
2	1,2/256/30Gb/32AGP/\$8/CD40/ATX 1000/KT133A/ATX/128/32GF2MX200/20Gb	2394	420	11
3	1000/KT133A/ATX/128/32GF2MX200/20Gh	2397	421	13
7	ATHLON Thunderbird 1400/256/30Gb/32	2403	445	49
5	1000/128M/30,0G/32M/48X/SB, KT133A	2436	435	17
)		100000		
	1200/256M/40,0G/32M/48X/SB, KT133A	2688	480	17
3	DURON 800/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	2800	500	45
7	1,6/256/30Gb/64AGP/SB/CD40/ATX	2844	499	111
	1400/512M/40,0G/32M/48X/SB KT133A	2940	525	1 17
7	DURON 900/128/30,7/SB/CD/AGP/32Mb	3360	600	45
1	ATHLON 800/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	3360	600	45
)	A1,0/256/40/GeForce/40x/ATX/17"		600	39
,	A1,2/256/30/GeForce/40x/ATX/17"		600	39
5	A1,2/250/50/ Gel Gree 40X/ATX/17		630	39
	A1,3/256/30/GeForce/52x/ATX/17*			
)	Ar1500/266A/128M/32M/40G/CD52/AS		545	43
5	A1000/256/20/32M/40x/SB/ATX/15"		499	38
7	A1133/256/40/GeForce/40x/SB/17"		589	38
7	D700/128/20/32M/40x/SB/ATX/15"		429	38
9	Мобильные компьютеры			-
3	Toshiba/Sony/Compag at	1890	350	. 1
3	Toshiba Sattelite - TFT/DSTN/SB/CD/	5600	1000	45
3	Acer 212TX 14"TFT C800/128MB/10G8/2	6496	1160	2
	Fujitsu LifeBook - TFT/SB/CD/56K	7000	1250	45
3				2 00
S	Acer TravelMate - TFT/SB/CD/56K ,or	7000	1250	45
-	ToshibaC700/128/10Gb/13*/4Mb/56K/DV	7020	1300	1
2	Acer 212TXV 14"TFT C800/128MB/10GB/	7280	1300	, 2
5	RaverBook Explorer - TFT/SB/CD/56K	7560	1350	45
l	Spriv VAIO PCG - TFT/DSTN/SB/CD/56K	7560	1350	45
7	D800/128/10Gb/14 1"/8/net/56K/DVD	10255	1899	1.1
2	D800/128/10Gb/14 1"/8/net/56K/DVD IBM ThinkPod - TFT/SB/CD/56K ,or	11200	2000	45
7	Toshiba P-III 1000MHz GeFORCE2MX	11610	2150	1 1
			2.50	-
	комплектующие для	n mk		
5		-	10000	-
7.	Процессоры	200	-	STATE OF THE PARTY NAMED IN
7	Pentium, Celeron, Duran,	30	1 5	46
9	PENTIUM 100 - 233 MMX or	57	_ 10	41
7	Celeron 400-1100 FCPGA	167	1 30	. 24
1	IP 4: 1,3Ghz-1,9Ghz or	167	31	. 37
5	AMD K6-2-500	168	30	17
7	AMD K7-650-950Mhz DURON or	184	34	37
5	DURON 650-950/ATHLON 850-1400	190	34	24
9	CPU CELERON 433 PPGA		35	31
		193	38	
9	(Copermine 0 18) FCPGA troy	211		29
3	Duron 700	220	1 39	, 41
8	AMD Duron 700 MHz	230	41_	30
3	Intel Celeron-667 128kb cache (1.5V	252	45	50
7	AMD Duron 800	275	49	21
7	CPU CELERON 667 BOX FCPGA	276	50	31
6	Celeron 66/100Mhz PGA ,or	280	50	45
7	CPU CELERON 733 FCPGA	281	51	31
4	COULERON FOR PERSON	289	52	29
4	(Copermine 0 18) FCPGA 100 MHz FSB	287	1 32	Ly

Процессоры		-
Pentium, Celeron, Duran,	30 _ 5	
PENTIUM 100 - 233 MMX or	_ 57 _ 1	
Celeron 400-1100 FCPGA	167 3	0 24
IP 4: 1,3Ghz-1,9Ghz or	167 3	1 . 37
AMD K6-2-500	168 3	0 17
AMD K7-650-950Mhz DURON or	184 3	4 37
DURON 650-950/ATHLON 850-1400	190 3	4 24
CPU CELERON 433 PPGA	193 3	5 31
(Copermine 0 18) FCPGA tray	211 3	8 29
Duron 700	220 1 3	9 , 41
AMD Duron 700 MHz	230 4	1 30
Intel Celeron-667 128kb cache (1.5V	252 4	5 50
AMD Duron 800	275 4	9 21
CPU CELERON 667 BOX FCPGA	276 5	0 31
Celeron 66/100Mhz PGA ,ot	280 5	0 45
CPU CELERON 733 FCPGA	281 5	1 31
(Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB	289 5	2 25
DURON 800 / SocketA	296	4
AMD Duron 800 MHz	297 5	3 30
Celeron 800 tray (FCPGA)	298 5	3 21
(Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB	305 5	5 29
CPU Celeron 800 Box	314 5	6 16
Celeron 800Mhz box	319 5	7 1 18
Intel Celeron 800/100 Mhz, FCPGA	325 5	8 30
AMD Duron 850 MHz	325 5	8 30
Intel Celeron 850/100 Mhz, FCPGA	330 5	9 : 30
Celeron 850 FC-PGA BOX	339 6	0 41
AMD Duron 900	342 6	1 50
AMD Duron 900 MHz	342 6	1 30
Intel Celeron-850 I 28kb cache 100MH	353 6	3 50
AMD Duron 950		6 50
Intel Celeron 900/100 Mhz, FCPGA	370 6	6 1 30
ATHLON TB 900 / SocketA/266	388	4
Athlon 900		9 41
Intel Celeron 950/100 Mnz, FCPGA		0 30
Intel Celeron I. OGHz box FCPGA		0 , 9
AMD Duron 1000 MHz	442 7	9 30
AMD Thunderbird 1000	493 8	8 50

	PIII 650-1000/64-512Mb/4-64	AGP/10,	1296	240	37	
	PIII 600\BX,VIA\32\10.2\fdd\v	4mb	1357	230	46	
	PIN 650\BX, VIA\32\10.2\fdd\	4mb	1387	235	46	
	PIII 600-1000/64-512Mb/4-64	AGP/10,	1393	258	37	
	PHI 733-1000/64-512Mb/4-64	AGP/10,	1404	260	37	
.= ⊗ KOM	7779//		16- 83 7		л	
O.	5-2-500 32/11/2 Gb/8M 3017 UF⊒-00/12 (10/4 Gb/8M 2 G THE 1000/12 (20/3 Gb/82 MAG 4 1400/2 6 20/4 Gb/82 MAG	46x -43	5		N IV	
- 400 Old Co.	CKYMIN TARRES	ua.			DI	

www.fram95.com.ua ЛУЧШИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАДЕЖНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ MSICREATIVE /SLIS Transcend

(044)478-3921 e-mail: fram95@carrier.kiev.ua

il ra	
ŀ	ООО "Иний ЛТД"
۱	Факс: (044) 5740279 Тел: (044) 5740540
ı	Компьютер+интернет
	Ce / 18 - Utb.11. Ct. AAU / CMb.110.3 M 235.
I	Мониторы от 127 Принтеры от 60
Ш	Расх.материалы Комплектующие Периферия
H	Доставка по Киеву бесплатно Гарантия 18 месяцев

Www.lniy.bigmir.net E-mail: Inly_ltd@post.oldbank.co

AMD K7-1000/266 MHz Athlon Thundek	510	91	3
(Copermine 0 18) FCPGA 133 MHz FSB	699	126	2
CPU Pentium IV 1.4G\box 423	733	132	2
AMD K7-XP-1500 T-BIRD/266MFu ot Athlon XP 1,6GHz Palomino SocketA	756 782	140	3
Intel PIII-850/100	784	142	5
CPU Pentium IV I 4G box FPGA-478	788	142	2
Pentium III 800 / Socket370 / 133	788	-	. 4
CPU Pentium III 800 Bax (Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FS8	812	145	I
Intel Pentium III 1000/256/133	916	165 185	3
AMD Athlon XP 1800+ Mhz	1277	228	3
CPU AMD ATHLON XP 1800+	1295	235	- 3
CPU AMD ATHLON MP 1800	1708	310	, 3
CPU CEL700/766/800/850/900,ot CPU PIII800/933/1000,ot		50 135	4
CPU PIV1400/1500/1700/2000,ot		165	4
CPU Duron 850/900/950		45	4
CPU Athlen 1,0/1,1/1,5/1,6 or		95	4
Модули памяти		2	
DIMM 32/100 NCP Dimm 32-128 brand	17 35	3	1
SDRAM; DDR, RIMM: 64Mb-512Mb or	49	0	3
SDRAM 128 MB PC-133	78	14	2
DIMM 128Mb 8ns Samsung orig PC-133	84	15	5
Green DIMM 128 Mb, PC-133 onr DIMM 128Mb 8ns w/SPD M Tec PC-133	91	16	5
DIMM 128M PC133 OEM (NCP)	106	10	1
DIMM 128Mb, SDRAM PC-133 NCP 8 nc	110		E
DIMM 128M 5DRAM PC-133 Siemens	114	19	4
DIMM 128Mb pc 133	118		1 2
RIMM 64/128M8 PC 800 Somsurig SDRAM 256 M8 PC-133	128	23	2
DIMM ECC 128M PC133 non registered	140	25	1
DIMM 256M8 SDRAM PC133	170		
Green DIMM 256 Mb, PC 133 om	171		3
DIMM 256Mb, PC-133Mhz BRAND	170	32	1
DIMM 256M PC133 OEM (NCP) DIMM 256Mb pc 133	105	32	1 1
DIMM 256/133 NCP	185	33	. 1
DIMM 128Mb/133 7.5ns ECC Hyundai oi		34	5
DIMM 256M SDRAM PC-133 Siemens	212	34	1 4
DDR 256Mb PC2100 266Mhz NCP DDR 256MB(PC266) SAMSUNG	213		1 2
DIMM 256Mb/512Mb PC-133, 7,5ns, BRA	0.00	42	4
DDR SDRAM 256Mb HYUNDAI	270	49	3
DIMM 256M DDR PC-266 Hyundai(Hynix)	270	45	
DDR SDRAM 256Mb SAMSUNG RIMM 128M RDRAM PC800(Rom8US)	276 308	50	
DIMM 512Mb PC133 [NCP]	319	57	
DIMM 512MB SDRAM PC133	351		
RDRAM 256Mb SEC	540	98	. 3
SDRAM 512Mb PC-133 ECC Reg. HYUNDAI	579	105	. 3
RIMM 256M RDRAM PC800(RamBUS) DIMM ECC 512Mb PC133 registered	1624	115	1 1
DIMM 128M/256M,ot		23	1 4
DDR 128/256M, or		45	4
Maтеринские платы	40	10	
486 + CPU AMD DX4*100 430TX, VX, FX, HX or	or	10	1 4
VIA APPOLO+CPU P133	140	25	. 2
VIA APPOLO+CPU P200 MMX	000	35	. 2
CHAINTECH VIA MVP3, AT	213	38	1 1
Asus ,A Open,Soltek,MSI(BX,ZX,VIA)		50	1 4
CAYON 6LEBMS VIA8601A Video 8Mb+SB Tigo i810 133 MHz FCPGA AT/ATX	296 300	53	1 3
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, VIA, i815, i850	212	ro	3
Canyon 6XBAS/Polaris VIA694+SB ATA	324	58	1 2
MB Intel 810 Socket 370 AT	347	62	1 1
FASTFAME 3VBAE2 VIA694x+686B	347	62	1
FASTFAME 8VTAE KT133+6868,UDMA100 PC Partner KT133 Socket A ATX+5	353 355	63	1 1
"Asus" CUPLE-VM VIA PLE133, FSB 133	254	63	
PC Partner KM133A Socket A ATX + S	361	65	1 2
VIA KT-133 PC Portner K133ASA-B206	247	64	1 4
PC-Partner SacketA VIAKTE33 ATX SB Soltek SL-65LIV-T (Tualotin) VIA PLEE33T	272	66	1
PC PARTNER Socket 370 i815EP SB	377	68	
Chaintech 6VIASI	381	68	
KT133A SocketA (Duron)		68	1
ABIT SA6/ST6/ST6Roid/SL30/VH20 ATA	201	69	1
FASTFAME 8VTAA KT133A, AGP4x/5xPCI M8 Abit VIA694X ATA100 S370	200	70	
CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video	202	70	1
I-815EPB POLARIS iPB-Tuolatin, ATX	396	70	1
PC-Portner SocketA VIAKTI 33A ATX 58	399	71	L
"Saltek" St75LIV VIA KLE133, SVGA VIA KT-133 Transcend TS-AKT4 ATX	401	71	1 4
VIA KT-133 PC Portner K133AASA-220	403	71	
DFI CS32, i815EP-8, Sound, mATX	400	. 70	
FASTFAME 3SLAP 1815EP, UDMA100, AGP	403	72	
"Soltek"SL-65KV2-T[Tualatin]VIA694X		72	1
IB15EP Conyon 6SP2AS-T Conyoni815 EP (ATA-100),FCPGA , ATX	414	74	
I-815EP COMMATE A370SAEP-CM1, ATX	424	75	-
Super Grace 1815 Socket 370 ATX+SB	427	77	
Chaintech 6OJV i815E	437	78	
BALLS A DA ARA ATVT - 1 OLAL ACCOT	446	80	1 3
ASUS A7VL-VM, ATX,Trident 8Mb,AC'97 Soltec 75KIV/75KAV/75DRV ATA100,ATX	458	82	1 3

"Soliek" SL-75KAV VIA KT) 33A FSB266 FASTFAME 3SLAE2 i815E, UDMA100, AGP	463	82 83	48 19	1
SL-75KAV KT133A/266/Soc-A/Sb/ATA100 "TRANSCEND" TS-ASP3, i815EP, AGP4x,	466	83	21 48	H
KT133A SL-75KAV SocketA	470	84	18	
EPOX EP-8KTA3L+, VIA KT133A, Sound SOLTEK 75KAV, VIA KT133A/686B, Soun	476	85	30	F
Socket370 "Soltek"SL-65DRV VIA266	480	80	44	+
SL-65EP /815EP/S-370/Sb/ATA100/ATX	483	86	21	4
CHAINTECH 6VJD2, VIA PRO 266,DDR DFI CS3S , 1815E-B, Video, Sound	487	87	30	5
INTEL D815EGEWU, i815EG, Video	487	87	30	(
"Soltek"SL65EP2i815EP(Rev8),ATA-100 "TRANSCEND" TS USL3, i815E, AGP4x,	497 ±	88 1		0
I-815E Transcend TS-USL3, mATX	503	89	4.7	(
Socket A"Soltek" SL-75KAV KT133A MB MicroStar VIAKT133 SocketA ATX	516 1	93	16	L
"MSI" 6330 VIA KT133A, AGP 4X, 5PCI	525	93	48	1
"Soltek" SL-75DRV VIA KT266, 3DDR,	525	93	48	F
Acorp 6M815E S370, mATX, 133MHz SOLTEK SL-75DRV, VIA KT266, DDR	534	96	30	4
"ASUS" A7V133-C VIA KT133A, AGP4x,	554	9B j	48	(
INTEL D815EPE2U, Sound, AGP, ATX INTEL D815EPEA2, Sound, AGP, FCPGA	554	99	30	0
ASUS TUSL2-C i815EP [+SB](+Roid)	558	100	24	T
"Asus" TUSL2-C i815EP-8 (Tuolatin), "Soltek"SL-65ME+i815E,ATA-100,3DIMM	565 <u>1</u>	100	48 48	-
EPOX EP-8KHA, VIA KT266, DDR, ATX	582	104	30	E
MB ASUS TUSL2-C i815EP FCPGA ATX	583	105	29	E
Socket A"Soltek" SI-75DRV KT266,DDR Socket370 "MSI" 6315 iB15E,video	600	100	44	4
MB INTEL D815EPFV OEM	109	109	31	(
SL-75DRV /KT266/DDR/Soc-A/SB/ATA100	100	107		7
SOLTEK SL-75DRV2, VIA KT266A, DDR INTEL D815EEA2, Video, Sound, ATX	616	110	20	
CANYON 982AS, i845, Socket 478, ATX	627	112	30	(
MB SOLTEK SL-85DRV M8 FASTFAME 8IFE	656	119	31	5
CHAINTECH CT-9BIA, i845, Socket 478	661	118	30	5
PC-Portner Socket 478 i845 ATX Socket A"Gygobite" GA-7VTXE KT266A	665	112	4	5
FASTFAME 8IFE Intel82845EP	672	120	19	5
GIGABYTE GA-7VTX, VIA KT266	717	128	30	F
MSI MS6380 K7T266A Pro2 DDR ATX M8 AOpen MX4BS	743	135	31	F
MB AOpen AX485 Pro	749	136	31	5
M8 SOLTEK SL-85SD+ MB PCPartner (440BX AT	B65	157		0, 0,
M8 MSI MS-6337 +SB ATX		95	42	9
MB Soltek SL-65MIE +SB+SVGA ATX	1,	100	43	5
MB ASUS TUSL-2C ATX MB Soltek SL-75KAV +S8 ATX	-	90	43	9
MB Soltek SL-75DRV +SB ATX		98	43	5
Жесткие диски IDE 7.6/20/30/40/60 SAMSUNG (5400/7200)	379	86	24	F
10-80GB 5400 Samsurig, Maxtor, IBM ot	394	73	37	5
10.2 GB Somsung 10/20/30/40Gb Fulitsu(5400-7200)	400	72 72	29	0,00
10-80G8 7200 Seagate Maxtor, I8M or	405	75	27	1
10/20/30/40Gb Quantum Maxtor	413	74	Co	5
20.4 GB Maxiar 15Gb Moxfor UDMA	428	77	20	1
15/20/30/40/60Gb I8M IC (7200)	430	77	24	1
HDD 20,4Gb Samsung SV2044D 10,2GB-45,0GB IBM,FUJITSU,WD,QUANTU	442	79 75	4.4	F
SEAGATE (5400/7200RPM) UDMA-100 ,01	448	80	45	1
FUJITSU (5400/7200RPM) UDMA-100 ,ot MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 ,ot	448	80		4
HDD 20,4Gb Seagate U5 ST320413A	459	82	50	F
20.0Gb Soms SV2002H (5400) ATA100	461	82	21	9
10G WDC 7200rpm UDMA/100 HDD 20 G8 Maxter 5400 rpm ATA100	462	77	13	(
20Gb Maxtor (5400)	470	84	18	1
20G Maxior 5400rpm UDMA/100 HDD 20 Gb FUJITSU U-DMA 7200	486	81	41	5
HDD 20,4Gb Fujitsu 7200rpm	487	87	16	
40 8 GB Somsung 20GB SAMSUNG SV2042H (5400 o6/M)	488	88	29	- (
40.4 GB Moxtor	494	89	29	1
20,4Gb Fujitsu UDMA, 7200rpm	502	-	33	1
HDD 20,4Gb Seagate Barro-a \$T320414 IBM [5400/7200RPM] UDMA-100 ,or	504	90	45	
HDD 30 GB Samsung 5400 rpm ATA100	518		13	1
30Gb Fujitsu UDMA 40Gb Moxtor (5400)	524	95	18	1
40 9Gb 5400 Liltra DMA MPG Fujitsu	549	98	17	,
40G Samsung 5400rpm UDMA/100	552	92	44	1
30Gb WD (7200) 30 7GB IBM DTLA-307030	582	104	18	:
HDD 30,0Gb EIDE Fujitsu MPG3409AH	599	107	50	1
30Gb Fujitsu UDMA 7200rpm HDD 40 Gb FUJITSU U-DMA 7200	621	110	33	1
HDD 40Gb Fujitsu 7200rpm	627	112	16	1
HDD 40,0Gb EIDE Fujitsu MPG3409AH 30Gb IBM (7200)	627	112	18	1
HDD 41 I Gb IBM IC35L040AVER07	678	123	31	
41GB IBM IC35L040AVER07 (7200o6/m)	702 865	157	31	
HDD 60 Gb MAXTOR DiomondMax+ 60	. 000			-
	-	101		_

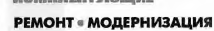
Hammenganus "Soltek" SL-75KAV VIA KT133A FSB266

The state of the s		-	MANAGE ST
HDD 61 4 Gb IBM (C35L060AVER07	871	158	31
HDD 9.2 Gb SEAGATE Barracuda 18XI.	898	163	31
HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400,or		80	43
HDD 20/30/40/60/80 Gb 7200,ot		85	43
Жесткие диски SCSI	2200	1000	less)
FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 , OT	980	175	45
HDD 18.3 Gb MAXTOR Atlas SCSI	986	179	31
HDD 184 Gb MAXTOR Allas 10Kill SCS	1091	198	31
Сменные диски	Total State		
40-52x Sony, Teac, Samsung, Asus or	151	28	37
52x Samsung	155	28	29
CD x40-x52 ASUS/TEAC/SAMSUNG/SONY	156	28	24
CD ROM 52x, LITE-ON	163	29	21
CD ROM 52x, LG	169	30	21
CD ROM 52x, Somsung NEW	169	30	21
LG 52x	192	32	44
CD-ROM IDE 52speed LG	196		4
Acer 52x int ide	196	35	34
Ponasonic 52х выход на наушники	196	35	34
	196	35	
CD LG, SONY 52x ATAPI , ot			45
40x TEAC OEM	239	43	29
CD ROM 40x, TEAC	247	44	21
CD TEAC 40 ATAPI, OT	252	45	45
CD ROM 40-x Teac	254	45	41
TEAC 40x	264	44	44
CD-ROM 40X TEAC	272	49	40
DVD SONY/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI)	296	53	
			24
DVD ROM NEC 12-x	350	62	41
DVD-ROM 12speed NEC	357		4
8x/4x/32x Panasonic OEM	405	73	29
4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC	405	75	37
CD-RW SONY/Ponas//Soms//LG B/4/32	424	76	24
ZIP 250MB ATAPI IOMEGA	479	87	31
NEC 16x10x40x	594	99	44
MO FUJITSU 640Mb IDE int.	1185	215	31
CD-RW 12x/10x/32x NEC		90	43
MultiMedia			1
Speakers JNC-26D5, 100Bt	28	5	30
Speakers JUSTER SP-613, 100W	34	6	30
SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels	39	7	29
16-32bYamaha, Crystal, Creative or	43	8	37
Sound Cord C-Media 8738 PCI 4 канал	50	9	30
PCI C-Media 8738 4 chann	50		4
SB CMedia B738	51	9	41
	60	-	
PCIESS1938 SOLO-I		10	4
S8 Somba Tornado Yamaha-YMF744 PCi	67	12	50
SB Genius Sound Maker Live 4.1 PCi	78	14	50
Sound Card C-Media 8738 PCI 6 конал	78	14	30
SOUND PCI YAMAHA 744	88		33
Sound Card Aureal Vortex 8820	90	16	30
Speakers DTK SP-752 200W PMPO	90	16	2
SB Creative 128 PCI	95	17	17
Speakers JUSTER A-002 Flat Panel	101	18	30
SOUND PCI CREATIVE AWE 128	111		33
FM-Tuner SF64-PCR ,PCi	129	23	30
SPS 608, 5w, дерево	140	25	18
Speckers JUSTER 3D-460, with Sub Wo	151	27	30
Speakers JUSTER A-460 Flot 7W	151	27	30
ABIT Dotby Digital 5 I Sound Cord	174	31	30
Speakers DTK 3D-106 450W PMPO + Sub	179	32	2
PCI Creative Livel 1024	200	36	29
PCI Creative Livel 5,1	216	39	29
ATI TV-Wonder VE, PCI	218	39	30
Primax Accoustics 500s / 8 watt rms	224	40	50
SOUND PCI CREATIVE Live PLAYER 1024	233		33
A8IT Dolby Digital 5.1 Sound Cord	235	42	30
AS "F&D" SPS-678 2x18 Wt RMS дерев	240	40	44
SOUND PCI CREATIVE Live 5.1 EAX	242		33
Primax Accoustics 700s / 10 watt rm	246	44	50
CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	252	45	30
Creative Live 5.1	252	45	18
AS "F&D" SPS-866A 2x20 WI RMS дерев	312	52	44
AS "F&D" SPS-747A 2x25 Wt RMS дерев	378	63	44
AverMedia TV Studio 203	465	83	30
			30
Speakers IHOO MT5.1, 5x188r+358r	711	127	
SB CRETIVE 128 PCI		20	43
Колонки Teac PowerMax 60/80/140/,от		11	43
CD-Rom 52-x LG		30	43
Ендеокарты		1	100
ASUS,A Open,Savage,ATI,Voodoo	- 89	15	46
	90	16	19
Tornado 4MB 53 Trio AGP 2x			
4-64MB:MSI,ATI,Asus,TNT2,GeForce or	97	18	1 37
Tornado 8MB Trident Blade 3D(9880)	112	_ 20	19
	122	_	4
32MB \$3 Savage4	100	22	19
32MB \$3 Savage4	123		. 48
32MB \$3 Savage4 Tornado BM8 nVidia TNT AGP 2x		11	
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 nVidia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM	124	22	
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 nVidio TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI8/12/16/32M(ATI,GeForce,VOODOO)	124 140	25	24
32MB S3 Savage4 Ternado BMB nVidia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PC18/12/16/32M(ATI,GeForce,VOODOO) 16 Mb RIVA TNT2 Vonto	124 140 141	25 25	24
32MB S3 Savage4 Tornada BM8 A'vidia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI 8/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 Mb RIVA TNT2 Vanta 32Mb TNT2 AGP	124 140 141 146	25 25 26	24 41 18
32MB S3 Savage4 Ternado BMB nVidia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PC18/12/16/32M(ATI,GeForce,VOODOO) 16 Mb RIVA TNT2 Vonto	124 140 141	25 25	24
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 nVidia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI 8/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 MB RIVA TNT2 Vanta 32Mb TNT2 AGP NVidia 32 MB Riva TNT2 Pro AGP	124 140 141 146 183	25 25 26 33	24 41 18 29
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 n/Vidia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PC18/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 Mb RIVA TNT2 Vonto 32Mb TNT2 AGP N/Vidia 32 MB Riva TNT2 Pra AGP Manil TNT2 M64 AGP 32Mb	124 140 141 146 183 185	25 25 26 33 33	24 41 18 29 21
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 N/dia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI 8/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 Mb RIVA TNT2 Vanta 32Mb TNT2 AGP NVIdia 32 MB Riva TNT2 Pro AGP Morill TNT2 M64 AGP 32Mb Kiva TNT2 Pro 32Mb SDRAM OEM	124 140 141 146 183 185 192	25 25 26 33 33 34	24 41 18 29 21 48
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 N/Idia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI B/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 MB RIVA TNT2 Vanta 32Mb TNT2 AGP NVIdia 32 MB Riva TNT2 Pra AGP Manil TNT2 M64 AGP 32Mb Riva TNT2 Pro 32Mb SDRAM OEM Matrox G400 Millenium SH AGP W/16M	124 140 141 146 183 185 192 206	25 25 26 33 33	24 41 18 29 21 48 24
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 N/dia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI 8/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 Mb RIVA TNT2 Vanta 32Mb TNT2 AGP NVIdia 32 MB Riva TNT2 Pro AGP Morill TNT2 M64 AGP 32Mb Kiva TNT2 Pro 32Mb SDRAM OEM	124 140 141 146 183 185 192	25 25 26 33 33 34 37	24 41 18 29 21 48 24 4
32MB S3 Sovage4 Tornado BM8 nVidio TNT AGP 2x Vanto 16Mb SDRAM OEM PC18/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 MB RIVA TNT2 Vanto 32Mb TNT2 AGP NVIdia 32 MB Riva TNT2 Pra AGP Morill TNT2 MG4 AGP 32Mb Riva TNT2 Pro 32Mb SDRAM OEM Matrox G400 Millenium SH AGP W/16M 32MB GeForce 256	124 140 141 146 183 185 192 206	25 25 26 33 33 34	24 41 18 29 21 48 24
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 N/Idia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI B/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 MB RIVA TNT2 Vanta 32Mb TNT2 AGP NVIdia 32 MB Riva TNT2 Pra AGP Manil TNT2 M64 AGP 32Mb Riva TNT2 Pro 32Mb SDRAM OEM Matrox G400 Millenium SH AGP W/16M	124 140 141 146 183 185 192 206 210	25 25 26 33 33 34 37	24 41 18 29 21 48 24 4
32MB S3 Savage4 Tornado BM8 N/Idia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI 8/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 MB RIVA TNT2 Vanta 32Mb TNT2 AGP NVIdia 32 MB Riva TNT2 Pra AGP Maril TNT2 M64 AGP 32Mb Kiva TNT2 Pro 32Mb SDRAM OEM Matrox G400 Millenium SH AGP W/16M 32MB GeForce 256 Riva TNT2 Pra, 32Mb Tornado 32Mb Nvidia TNT2 PRO AGP 4x	124 140 141 146 183 185 192 206 210 213 213	25 25 26 33 33 34 37 38 38	24 41 18 29 21 48 24 4 17
32MB S3 Savage4 Tornada BM8 N'dia TNT AGP 2x Vanta 16Mb SDRAM OEM PCI 8/12/16/32M/ATI,GeForce,VOODOO) 16 Mb RIVA TNT2 Vanta 32Mb TNT2 AGP NVidia 32 MB Riva TNT2 Pra AGP Monit TNT2 M64 AGP 32Mb Was TNT2 Pra 32Mb SDRAM OEM Matrox G400 Millenium SH AGP W/16M 32MB GeForce 256 Riva TNT2 Pra, 32Mb	124 140 141 146 183 185 192 206 210 213	25 25 26 33 33 34 37	24 41 18 29 21 48 24 4





Cambie Hnskne комньютеры и номилектующие



T.: 247-09-55, 263-99-83(92) www.pulsar-ttd.kiev.ua

NVIdio 32 MB GeForce 2 MX 200 AGP Tornado 32MB GeFORCE 256 SDRAM Manil GeForce 2 MX 200 AGP 32Mb GEFORES MX200 AGP 32Mb GEFORES MX200 AGP 32Mb GEFORES MX200 AGP 32Mb GEFORES MX200 AGP MX200 SDRAM AT Xpert 2000 AGP Pro 32Mb SDRAM SYGA POWERCOLOR ATT 32Mb RAGERO 32Mb GeForce 2 MX 200 AGP MX200 AGP AGP AGP MX200 AGP AGP AGP MX200 AGP	228	41 41 42 44 45 47 47 48 52 53 54 55 55 55	29 19 21 24 19 13 31 4 18 50 19 29 45	SONY 15' / 24" AD 1600x1200x120Hz, 17" Philips 107S 17" Somrun 76BDF 1024x768@85Hz 17" Somsung 753DF 1280x1024@66Hz 17" Somsung 753DF X1280x1024@66Hz 17" Somsung 753DF X1280x1024@65Hz 17" 0,28 LR NI Somsung 755 DF Somsung 753DF 15" Sony E100P 0 24 1024"768/88Hz Somsung 750p Lr, Ni, 1600x1200Ni	1120 1134 1141 1152 1157 1160 1166 1170 1187 1193	200 204 207 209 210 195 210 209 212 213 220
Marili GeForce 2 MX 200 AGP 32Mb GEFORSE MX200-400 32/64Mb[ASUS/MSI Tornada 32MB GeFORCE2 MX200 SDRAM ATI Xpert 2000 AGP Pra 32Mb SDRAM SVGA POWERCOLOR ATI 32Mb RAGERO 32MB GeForce2 MX-200 33Mb ATI Xpert2000Pra Rage 128 GeForce 2 MX 200 64 Mb AGP Tornada 64MB GeFORCE2 MX200 SDRAM NVidia 32 MB GeForce 2 MX 400 AGP MICROSTARTNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce 2 MX400 32Mb SDRAM OEM NVIdia 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP MICROSTARTNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce 2 MX400 32Mb AGP GeForce 1 MX 400 AGP GeForce 2 MX 400 AGP 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb nVidia GeForce2 MX-400 Tornada 32MB GEFORCE2 MX-400	236	42 44 45 47 48 52 53 54 55 55	21 24 19 13 31 4 18 50 19	17" Samtron 76BDF 1024x768@85Hz 17" Samsung 753DF 1280x1024@66Hz 17" Samsung 753DFX 1280x1024@65Hz 15" Sony E100 17" 0,28 LR NI Samsung 755 DF Samsung 753DF 15" Sorry E100P 0 24 1024*768/88Hz Somsung 750p Lr,Ni, 1600x1200Ni	1141 1152 1157 1160 1166 1170 1187 1193	207 209 210 195 210 209 212 213
GEFORSE MX200-400 32/64Mt-JaSUS/MSI Tornodo 32MB GeFORCE2 MX200 SDRAM ATI Xpert 2000 AGP Pro 32Mb SDRAM SVGA POWERCOLOR ATI 32Mb RAGERO 32MB GeForce2 MX-200 32MB GeForce2 MX-200 32MB ATI Xpert 2000Pro Roge 1 28 GeForce 2MX 200 64 Mb AGP Tornado 64MB GeFORCE2 MX200 SDRAM NVidia 32 MB GeFORCE2 MX200 SDRAM NVidia 32 MB GeFORCE2 MX200 SDRAM NVidia 32 MB GEFORCE2 MX401 MCROSTAR TINT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce2 MX400 32Mb SDRAM OEM NVidia 64 MB GeFORCE2 MX 400 AGP GeForce 2MX 400 32 Mb AGP GeForce 2MX 400 AGP 32Mb Monli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Rodeon VE TV out Tornado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32Mb SDRAM OEM TORNADO SDRAM GEFORCE2 MX400 SDRAM TORNADO SDRAM GEFORCE2 MX400 SDRAM TORNADO SDRAM GEFORCE2 MX400 SDRAM TORNADO SDRAM TORNADO SDRAM SDRAM TV-out ATI Rodeon VE 32 Mb SDR TV out	246 <u>1</u> 252 <u>2</u> 256 <u>1</u> 259 <u>2</u> 262 <u>2</u> 291 297 <u>2</u> 300 308 <u>3</u> 311 322 <u>2</u> 255 <u>3</u> 25 <u>3</u> 326 <u>3</u> 326	44 45 47 48 48 52 53 55 55 55 5	24 19 13 31 4 18 50 19 29	17" Somsung 753DF 1280x1024@66Hz 17" Somsung 753DFX 1280x1024@65Hz 16" Sony E100 17" 0,28 LR NI Somsung 755 DF Somsung 753DF 15" Sony E100P 0 24 1024*768/88Hz Somsung 750p Lr.Ni, 1600x1200Ni	1152 1157 1160 1166 1170 1187 1193	209 210 195 210 209 212 213
Tornado 32MB GeFORCE2 MX200 SDRAM ATI Xperi 2000 AGP Pro 32Mb SDRAM SVGA POWERCOLOR ATI 32Mb RAGERO 32MB GeForce2 MX-200 32MB GeForce2 MX-200 32MB GeForce2 MX-200 32MB ATI Xperi 2000Pro Roge I 28 GeForce 2MX 200 64 Mb AGP Tornado 64MB GeFORCE2 MX200 SDRAM NVidio 32 Mb GeForce 2 MX 400 AGP MCROSTAR TNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce 2MX 400 32 Mb AGP GeForce 2MX 400 AGP 32Mb Monil GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb Monil GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb Tornado 32MB GeFORCE2 MX400 TORNADO XES MS SDRAM TV-out ATI Rodeon VE 32 Mb SDR TV our	252 256 259 262 269 291 297 300 308 311 322 2325 325 326	45] 47] 48] 52] 53] 54 [55] 55]	19 13 31 4 18 50 19	17" Somsung 753DFX 1280x1024@65Hz 15" Sony E100 17" 0,28 IR NI Somsung 755 DF Somsung 753DF Sony E100P 0 24 1024*768/88Hz Somsung 750p Lr.Ni, 1600x1200Ni	1157 1160 1166 1170 1187 1193	210 195 210 209 212 213
ATI Xpert 2000 AGP Pro 32Mb SDRAM SVGA POWERCOLOR ATI 32Mb RAGERO 32MB Geforce2 MX-200 32Mb ATI Xpert2000Pro Roge 128 GeForce 2MX 200 64 Mb AGP Tornado 64MB GefORCE2 MX200 SDRAM NVidio 32 Mb GeForce 2 MX 400 AGP MICROSTARTNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce2 MX400 32Mb SDRAM OEM NVidio 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP Geforce 2MX 400 32Mb AGP Geforce 1M MX 400 32Mb AGP GeForce 1M MX 400 AGP 32Mb Morili Geforce 2 MX 400 AGP 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb nVidio GeForce2 MX-400 Tornado 32MB GEFORCE2 MX-400 TORNAMBX-400 TORNAMBX-400 TORNAMBX-400 TORNAMBX-400 TORNAMBX-400 T	256 259 262 269 291 297 300 308 311 322 325 325 326	48 52 53 54 55 55	13 31 4 18 50 19 29	15" Sony E100 17" 0,28 LR NI Samsung 755 DF Samsung 753DF 15" Sony E100P 0 24 1024"768/88Hz Somsung 750p Lr,Ni, 1600x1200Ni	1160 1166 1170 1187	195 210 209 212 213
SVGA POWERCOLOR ATI 32Mb RAGERO 32Mb GeForce 2 MX-200 32Mb GAT Xpert2000Pra Rage 1 28 GeForce 2 MX 200 64 Mb ACP Tornado 64Mb GeFORCE2 MX200 SDRAM NVidio 32 Mb GeForce 2 MX 400 AGP MICROSTAR TNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce 2 MX 400 32Mb SDRAM CEM NVidia 64 Mb GeForce 2 MX 400 AGP GeForce 2 MX 400 32 Mb ACP GeForce 2 MX 400 32 Mb ACP GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb Manli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb NVidio GeForce2 MX-400 Tornado 32Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDRAM Tv-out	259 262 269 291 297 300 308 311 322 325 325 326	48 52 53 54 55 55	31 4 18 50 19 29	17" 0,28 LR NI Samsung 755 DF Samsung 753DF 15" Sony E100P 0.24 1024*768/88Hz Somsung 750p Lr,Ni, 1600x1200Ni	1170 1187 1193	209 212 213
32MB GeForce 2 MX-200 32MB ATI Xper12000Pro Roge I 28 GeForce 2 MX 200 64 Mb AGP Tornado 64MB GeFORCE 2 MX200 SDRAM NVidin 32 Mb GeForce 2 MX 400 AGP MICROSTAR TNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce 2 MX400 32Mb SDRAM OEM NVidio 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP GeForce 2 MX 400 32 Mb AGP GeForce 1 MX 400 32 Mb AGP GeForce 1 MX 400 32 Mb AGP Monil GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb Monil GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Rodeon VE TV out 32 Mb Nvidio GeForce 2 MX-400 Tornado 32MB GeFORCE2 MX400 Tornado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Rodeon VE 32 Mb SDR TV out	269 291 297 300 308 311 322 325 325 326	52 53 54 55 55	18 50 19 29	15" Sony E100P 0 24 1024°768/88Hz Somsung 750p Lr,Ni, 1600x1200Ni	1187	212 213
GeForce 2MX 200 64 Mb AGP Tornado 64MB GeFORCE2 MX200 SDRAM NVidio 32 MB GeForce 2 MX 400 AGP MICROSTAR TN12PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce2 MX400 32Mb SDRAM OEM NVidio 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP GeForce 2MX 400 32 Mb AGP GeForce 2MX 400 32 Mb AGP GeForce 2MX 400 32 Mb AGP Ge Force IMX 400, 32 Mb AGP MICROSTAR AGP SI MA 400, 32 Mb AGP SI MA 400 MA 400 AGP 32 Mb AGP SI Mb NVidio GeForce2 MX-400 Tornado 32 Mb GEFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32 Mb SDRAM Tv-out ATI Rodeon VE 32 Mb SDRAM Tv-out	291 297 300 308 311 322 325 325 325	52 53 54 55 55	50 19 29	Somsung 750p Lr,Ni, 1600x1200Ni	1193	213
Tornado 64MB GeFORCEZ MX200 SDRAM NVidia 32 MB GeForce 2 MX 400 AGP MICROSTAR INT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce2 MX400 32Mb SDRAM OEM NVidia 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP GeForce 1MX 400 32 Mb AGP GeForce 1MX 400, 32Mb Manil GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb ATI Radeon VE TV out 33 Mb NVidia GeForce2 MX-400 Tornado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDRAM Tv-out	297 300 308 311 322 325 325 326	53 54 55 55	19			
NVidia 32 MB GeForce 2 MX 400 AGP MICROSTARTINT/2RCO/GEFORCE2 MX/GTS GeForce2 MX400 32Mb SDRAM OEM NVidia 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP GeForce 1MX 400 32 Mb AGP GeForce 1MX 400 32 Mb AGP Ge Force 1MX 400, 32 Mb Manil GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb nVidia GeForce2 MX-400 Tomado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32 Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV our	300 308 311 322 325 325 326	54 55 55	29			
MCROSTAR TNT2PRO/GEFORCE2 MV/GTS GEForce2 MX400 32Mb SDRAM OEM NVidio 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP GeForce 2MX 400 32 Mb ACP GeForce 1MX 400, 32 Mb ACP Ge Force IMX 400, 32 Mb ACP Monli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb Monli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Rodeon VE TV out ZO Mb nVidio GeForce2 MX-400 Tornado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Rodeon VE 32 Mb SDR TV out	308 1 311 322 1 325 1 325 1 326	55 j		17" Samsung 755DF 1280x1024@75Hz	1212	206
GeForce2 MX400 32Mb SDRAM CEM NYidia 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP GeForce 2MX 400 32 Mb AGP GeForce II MX 400, 32Mb Manii GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb ATI RAGON TO TV GEFORCE2 MX400 SDRAM GEFORCE2 MX400 SDRAM ATI Radeon VE 32 Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV our	311 322 325 325 325 326	55		17" Samsung 753 DF TCO' 99 17" Samsung 755DF	1243	222
NVidia 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP GeForce 2MX 400 32 Mb AGP GeForce 1MX 400, 32Mb Monli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb nVidia GeForce2 MX-400 Tomado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV our	322 1 325 1 325 3 326		48	17" Samsung 757p 1920x1440@64Hz	1256	228
GeForce 2MX 400 32 Mb AGP Ge Force II MX 400, 32 Mb Manli GeForce 2 MX 400 AGP 32 Mb 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb nVidia GeForce 2MX-400 Tornado 32 MB GeFORCE 2 MX400 SDRAM GeForce 2 MX 400 32 Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV our	325 325 326		29	17" SAMSUNG 755DF	1260	225
Manli Geforce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb nYidia Geforce2 MX-400 Tomada 32MB GefORCE2 MX400 SDRAM Geforce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV our	326	58	50	Samsung 17" 0.24 755DF	1280	
Manli Geforce 2 MX 400 AGP 32Mb 32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb nYidia Geforce2 MX-400 Tomada 32MB GefORCE2 MX400 SDRAM Geforce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV our		58	17	SONY G220E/A220 15"-24"	1283	230
32 Mb ATI Radeon VE TV out 32 Mb nVidia GeForce2 MX-400 Tornado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV out		58	21	LG FLATRON 17" go 1600x1200x85Hs	1344	240
Tornado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM GeForce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV out	328	58	41	17" Philips 107T	1396	251
GeForce2 MX400 32Mb SDRAM Tv-out ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV out	333	59	41	17" SAMSUNG 757 DF DynoFlot CRT	1447	268
ATI Radeon VE 32 Mb SDR TV out	336	60	19	17" Samsung 700NF 1600x1200@76Hz	1471	267 267
	339 _	60	48	17° Samsung 757NF 1920x1440@64Hz	1506	269
	339	60	48	17" Samsung 757DF Hitachi 643ET 1600x 1200 60Hz	1523	272
GeForce2MX 400 64MB AGP	381	03	13	17" Philips 1078	1590	286
Tomodo 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM	381	68	19	19" Samsung 950p 1600x1200x75	1592	289
32Mb ASUS V7100 Pro GF2MX	386	69	18	17" Philips 107P	1674	301
"Sparkle" GeForce2 MX400 64Mb SDRAM	390	69	48	Hitachi 625ET 1600x1200 75Hz	1837	328
"Sparkle"GeForce2MX200 64Mb SDRAM	390	69	48	19" Somsung 957DF 1920x1440 @64Hz	2033	369
LEADTEK GEFORCE2 MX/GTS/PRO SH 5ns	392	70	45	Манитор 17" SONY CPD-G220	2039	370
Aver Media TV/FM/Copture Tuner с ДУ	407	73	24	19" Samsung 900NF 1600x1200@87Hz	2154	391
"Sparkle" GeForce2 MX400 64Mb SDRAM	418	74	48	15" Samsung Samtron 50V TFT	2165	390 410
ASUS 7100 PRO/7700/8200 De Luxe	446	80	24	15" ICD STEELS!	2288	430
ATI Radeon 32 Mb SDRAM "ASUS" AGP-V7100Pro GeForce 2 MX400	4B4 509	90	13	15" LCD STE F151 15" LCD STE F150	2502	450
Tornado 32MB GeFORCE2 GTS DDR WinDV	532	95	19	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz ,ot	2520	450
Tornado 32MB GeFORCE2 MX SDRAM	549	98	19	SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz ,or	2520	450
Tornado 32MB GeFORCE2 GTS DDR	560	100	19	19" Sany E400 0.24 1280" 1024/91Hz	2576	460
"MSI" 32M GeForce2MX400 Video	570	95	44	PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz ,or	2800	500
"Sparkle" GeForce2-GTS,32Mb 6ns DDR	644	114	48	FUJITSU 15" / 24" TFT 75-120kHz ,or	3080	550
"ASUS" AGP-V7700 GeForce 2GTS 32Mb	718	127	48	21-22,SONY,SAMSUNG,SAMTRON of	3316	614
Tornada 64MB GeFORCE2 PRO DDR	728	130	19	SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz ,ot	3360	600
"Sparkle" GeForce2-GTS,64Mb 6ns DDR	751	133	48	Монитор 19" SONY CPD-G420 18" Sony M81 TFT LCD Panel	8960	630 1600
SVGA AOpen GeForce3 Ti200 64 Tv Tornado 64MB GeFORCE2 ULTRA DDR	1378	291	19	18" Sany N80 TFT LCD Panel	11816	2110
Tornado 64MB GeFORCE3 DDR (3.8ns)	1736	310	19	15" LG 552 or	11010	117
Tomado 64MB GeFORCE3 DDR (3.8ns)	1792	320	19	17" SAMSUNG 750S/753DFX/755DFX or		185
B/карта Riva GeForce2 MX 200 32 MB		47	43	17" SAMSUNG 757NF/757DFX,or		260
B/корта Riva TNT2 Pra 32 MB		39	43	Экраны защитные	79 77	
B/kopro Riva GaForce2 MX 400 64 MB		62	43	Экрон защ 14"-15" стекл. с заземл.	30	
Мониторы	417	70	07	Устройства евода	6	1
15" SVGA 6/y,o1	417	70 100	27	2-3km. KME 203S-P or 100mt Mouse A4Tech/Key-M 720dpi, Scroll	11	2
Мониторы 14" от 14-22,SONY SAMSUNG,LG от	540 S51	102	37	9901 Turbo Rainbow , PS/2, AT, Russ	19	3
Мониторы 15" от (при покупке комп.)	599	111	1	2кн. KeyMouse HM-303, полупрозрачна	22	4
15" Samsung 56E/,550S/550B or	658	117	21	Keyboard TurboPlus 107k Win'98 ,or	28	5
Samsung 550s Lr, Ni 1024x768Ni 70Ni	672	120	50	Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol	2B	5
15,17,19,21,TFT ДОСТАВКА,гор 3г, от	672	120	12	Keyboard Chikony 107k Multikey ,or	39	7
15" Philips 105E	678	122	40	Mouse FOK-520 (оптико-меконическая)	45	_ 8
15" Samtron 56E 1024x768@60Hz	678	123	9	1001 Turbo Stream, эргономическая,	53	10
15" 0,28 LR NI Somsung 5515	683	123	29	Мышь оптическая A4Tech WOP-35	102	17
15-21"Sainsung,Sany,LG,Philips	690	117	13	Keyboard Microsoft Elite, Internet Logitech Cordless Radio MOUSE	370	66
15" SAMSLING SAMTRON 56E 0,28 mm 15" Samsung 551s 1024x768@68Hz	692	126	9	Модемы	0,0	00
15" SAMSUNG 551 S LR NI MPR2 TSO99	697	129	49	FM MOTOROLA 56K V.90 int.	67	12
LG 15" 0.28 563N	699		4	GVC,Zyxel,Motor + 6ecnn Intern.or	70	13
15" Samsung 551S	700	125	16	Фокс-модем Motorola 56K int	73	13
SAMSUNG 15" / 22" ao 1600x i 200x85Hz	700	125	45	D-Link HARD(int-ext)/Motorola/Rockw	73	13
15" Samsung 550Ms 1024x768@68Hz	705	128	9	Motorola 56k int	78	14
15" DTK TCO-SS 0.28 1024"768/85Hz	722	129	2	56K int. PCI Conexani chip Mogem 56k KWORLD PCI (MOTOROLA)	84	15
15" Scatt 570 0.28 1024*768/85Hz 15" Samsung 550S	722	129	27	GVC,Motrolo,Zyxel,IDC,Rockwell	106	18
Somsung 550b Lr Ni TCO95	773	138	50	56K Int PCI Voice Conexant-Rockwell	133	24
PHILIPS 15" / 21" go 1600x1200x100H	784	140	45	Acorp D-LINK, Motorolo, Creative, Acer	195	35
15" 0,28 LR NI Samsung 550B	794	143	29	Модем Kworld (Rockwell) 56K VD56SPV	197	35
15" Philips 105S	108	144	40	56k ext Acorp M56EMT	202	36
15'Samsung 550b Syncmaster	805	149	49	56K ext. V 90 (upgr. V 92) Micronet	235	42
15" Samsung 550b 1280x1024@85Hz	810	147	9	56K Ext Voice Conexant-Rackwell	245	44
15" Samsung 550B	812	145	16	ProLink 1496VE (Ami) 56k	247	- 50
Matirap Samsung 15" 550B	860	1,5	4	FM ACORP 56K /для Украины/ ext	278 379	50
15" Samsung 550B 17"-19" GVC,SCOTT,DTK TCO'99	863	145	27	GVC R21/RF1 56K Ext Ukr(Bextop) Fox/Madem Zyxel Omni 56 ext	405	73
15" Sany MultiScan 6/y	893	150	27	56k ext GVC Bektop SF 1156V/R21L	409	73
17" Samsung 76E,750S or	927	165	21	56k ext 3Com/USRobotics	420	75
17" Scott 772G 0.27 1024"768/85Hz	935	167	2	Факс-модем IDC 5614 BXL-VR+ ext	514	91
17" Samtron 76E 1280x1024@60Hz	953	173	9	IDC-5614 BXL/VR+ 56k	539	
8elinea 107050 1280×1024 85Hz	958	171	50	Ext, ZYXEL OMNI PLUS 56k	605	112
Delined 107030 1200×1024 001 12	963	172	50	FaxModern Matorolo int	1	117
Samsung 750s Lr,Ni, 1024x i 280Ni	974	174	2	Сетевое оборудование	- 50	-
Samsung 750s Lr,Ni, 1024x1280Ni 17" DTK 770PAW 0.27 1024*768/85Hz			49	ACORP Fast Ethernet 10/100 Realtek	50	9
Samsung 750s Lr,Ni, 1024x1280Ni 17" DTK 770PAW 0.27 1024*768/85Hz 17" SAMSUNG 753 S FST, 70kHz	977	181				. 13
Samsung 750s Lr,Ni, 1024x1280Ni 17" DTK 770PAW 0.27 1024*768/85Hz 17" SAMSUNG 753 S FST, 70kHz 17" Samsung 753s 1280x1024@65Hz	977	181	9	CNPro200, 10/100 Ethernet cer, again		39
Samsung 750s Lr,Ni, 1024x1280Ni 17" DTK 770PAW 0.27 1024*768/85Hz 17" SAMSUNG 753 S FST, 70kHz 17" Samsung 753s 1280x1024@65Hz 17" SAMSUNG 750s 1280x1024x60Hz	977 986 999	179	13	Micronet PCMCIA 10/100 Mbps	218	39
Samsung 750s Lr.NI, 1024x1280Ni 17" DTK 770PAW 0.27 1024*768/85Hz 17" SAMSUNG 753 \$ FST, 70kHz 17" Samsung 753s 1280x1024@65Hz 17" Samsung 753s 1280x1024@65Hz 17" SAMSUNG 750s 1280x1024x60Hz 17" Samtron 76DF 0.28	977 986 999 1038	179	13 29	Micronet PCMCIA 10/100 Mbps HUB 8 Compex TP10088	218 230	39 41
Samsung 750s Lr,Ni, 1024x1280Ni 17" DTK 770PAW 0.27 1024*768/85Hz 17" SAMSUNG 753 S FST, 70kHz 17" Samsung 753s 1280x1024@65Hz 17" Samsung 753s 1280x1024x60Hz 17" Samtron 76DF 0.28 17" Philips 107E	977 986 999 1038 1051	179	9 13 29 40	Micronet PCMCIA 10/100 Mbps	218	39 41 75 89
Samsung 750s Lr.NI, 1024x1280Ni 170 K770PAW 0.27 1024*768/85Hz 17" SAMSUNG 753 S FST, 70kHz 17" Samsung 753s 1280x1024@65Hz 17" SamSung 750s 1280x1024æ66Hz 17" SAmSUNG 750s 1280x1024x60Hz 17" Samtron 76DF 0.28	977 986 999 1038	179 187 189	13 29	Micronet PCMCIA 10/100 Mbps HUB 8 Compex TP1008B CNSH-500, 5портов, 10/100 UTP коммут	218 230 424	39 41 75

Caiw 8-pert SW-800 10,100 Mb Kophyca AT-ATX 230-250W μαμμετικι προωπιστα ces 62 11 AT 230W MT 102, 105, 108, 516 76 14 Kophyc Min Tower AT 78 14 ATX 250W LinkWorld 312 (μεστιστα ces 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 KOPHYC MT 102, 105, 108, 516 72 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 250W JL 1828, 911, 959 SGA onr 92 16 ATX 212 SOW JL 1828, 911, 912 SOW JL 184 12 ATX 250W JL 184, 912 JL 184	43 34 29 34 29 34 11 45 34 45 34 45 34 46 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
AT-ATX 230-250W жиделия прошлого сез 62 11 4 7 230W MT 102, 105, 106, 516 76 14 Kopnyc Mini Tower AT 78 14 ATX 250W LinkWorld 312 [цветнов вст 92 16 Kopnyc Mini Tower AT 78 14 ATX 250W LinkWorld 312 [цветнов вст 92 16 Kopnyc Mini Tower ATX 94 17 ATX 250W JB28, 911 959 SGA олт 92 16 Kopnyc Mini Tower ATX 94 17 ATX 250W KME 6150 smile олт 104 19 ATX 4312 (2508т) 105 105 ATX, 250W NME 6150 smile олт 104 19 ATX H312 (2508т) 105 112 20 ATX H312 (2508т) 105 112 20 ATX H312 (2508т) 105 112 20 ATX CF 820 Super-Medl, БП 250W 1 14 25 ATX CG degen (250W) 150 Codegen Middle ATX-3028 C4 157 28 Codegen Middle ATX-3028 C4 157 28 Codegen Middle ATX-3028 C4 157 28 ATX CF 825, БП 230W олт 165 30 ATX PLV NEO (Mhele Gray), БП 250W 169 30 Mid Tower Modecorn 250, ATX, от 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 MSASUS Aegis MS-SR, Middle ATX 291 52 Kopnyc AT /ATX, от 122 12 Verbotim 3.5" Faper Box 2 0.27 Verbotim 3.5" Tellon Plastic Box 2 0.34 Ukckers 3.5" Tolk Verbotim formate 2 Verbotim CD-R Datalife Plus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbotim Datalife Plus 5 0.85 Kownnersynoupse or 6 1 1 CD-RW 700Mb Verbotim Datalife Plus 5 0.85 Kownnersynoupse or 78 14 28 28 250W Pentium IV PowerMoster CE-TUV 126 23 158 Insuh-disk 128Mb 545 98 128 Insuh-disk 128Mb 545 98 128 Insuh-disk 128Mb 545 98 128 Insuh-disk 128Mb 545 98 Insuh	344 34 34 34 34 45 34 48 34 48 34 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4
AT 230W MT 102, 105, 108, 516 76 14 Kopnyc Min Tower AT 78 14 ATX 250W Jin KlwOrld 312 μμεπισα εcτ 92 16 ATX 250W Jin KlwOrld 312 μμεπισα εcτ 92 16 ATX 250W Jin Klw Corl 312 μμεπισα εcτ 92 16 ATX 250W Jin Klw Corl 312 μμεπισα εcτ 92 16 ATX 250W Klw E 6150 smile crit 104 19 ATX H312 (250Bη 105 ATX, 250W Mr E 6150 smile crit 104 19 ATX H312 (250Bη 105 ATX, 250W Mr E 6150 smile crit 105 ATX Codegen (250W) 112 20 AIX P. V 250W Super-Midl, EΠ 250W 1 141 25 ATX Codegen (250W) 150 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3028 G4 157 28 Codegen Middle ATX-3028 G4 157 28 ATX P. V NEO (Mr E 670γ), EΠ 250W 169 30 AIX P. IV NEO (Mr E 670γ), EΠ 250W 169 30 AIX P. IV NEO (Mr E 670γ), EΠ 250W 169 30 AIX P. IV NEO (Mr E 670γ), EΠ 250W 169 30 AIX P. IV NEO (Mr E 670γ), EΠ 250W 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 MS-SR ASUS Aegis Mr-SR, Middle ATX 291 52 Verbatim 3.5" Teflon Plastic Box 2 0.27 Verbatim 3.5" Teflon Plastic Box 2 0.34 Auckerta 3.5" Toll No Plastic Box	344 34 34 34 34 45 34 48 34 48 34 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4
Корпус Mini Tower AT 78 1.4 ATX 250W LinkWorld 312 [цветноя вст 92 1.6 ATX 250W LinkWorld 312 [цветноя вст 92 1.6 Kopnyc Mini Tower ATX 94 1.7 ATX 250W LinkWorld 312 [цветноя вст 92 1.6 Kopnyc Mini Tower ATX 94 1.7 ATX 250W KWK 6150 smile спт 104 1.9 ATX H312 [250Br] 105 ATX, 250W 112 20 ATX H312 [250Br] 105 ATX, 250W 112 20 ATX PLY 250W Super-Midl, BFI 250W 1 141 25 ATX Codegen Riddle ATX-3025 15.7 28 Codegen Middle ATX-3025 15.7 28 Codegen Middle ATX-3026 64 15.7 28 Codegen Middle ATX-3026 15.7 28 Codegen Middle ATX-3026 15.7 28 Codegen Middle ATX-3026 64 15.7 28 Codegen Middle ATX-3026 64 15.7 28 Codegen Middle ATX-3026 15.7 28 ATX PLY NEC (White, Gray), BFI 250W 169 30 MX PLY NEC (White, Gray), BFI 250W 169 30 MX PLY NEC (White, Gray), BFI 250W 169 30 MX-1 Nower Modecorn 250, ATX, от 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 M-SR ASUS Aegis M-SR, Middle ATX 291 52 Verbotim 3.5 Tellon Poper Box 2 12 Verbotim 3.5 Tellon Plastic Box 2 0.34 Duckerus 3.5 Tellon Plastic Box 2 0.34 Duckerus 3.5 Tok, Verbotim formatic 2 Verbotim CD-R Diolatife Plus 3 0.59 CD-R, CD-R WOrld Werbotim DataLifePlus 5 0.85 Komnernyouture or 6 1 1 CD-RW 700Mb Verbotim DataLifePlus 8 1.4 3.5 Verbotim DataLifePlus 7 19 SED SHORN-WORLD 128 SED SHORN-WORLD 128 SED SHORN-WORLD 128 SED Werlium IV PowerMoster CE on 7 78 14 SED WS Flosh-disk 32Mb 545 98 USB Flosh-disk 23Mb 545 98 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 MATPWHHEN PRIVITED 150 MATPWHEN PRIVITED 150 MATPWHHEN	299 349 349 349 349 349 481 481 481 481 481 481 481 481
ATX 250W LinkWorld 312 (цветноя ест 92 16 ATX 250W JI 828, 911, 959 5GA опт 92 16 ATX 250W JI 828, 911, 959 5GA опт 92 16 ATX 250W JI 828, 911, 959 5GA опт 92 16 ATX 250W JI 828, 911, 959 5GA опт 92 16 ATX 250W KIK 6150 smile опт 104 19 ATX H312 (2508†) 105 ATX, 250W 112 20 ATX H312 (2508†) 112 20 ATX H312 (2508†) 112 20 ATX P.IV 250W Super-Mull, BTI 250W 1 141 25 ATX Codegen (250W) 150 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3028 G4 157 28 Codegen Middle ATX-3028 G4 157 28 Codegen Middle ATX-3028 G4 157 28 ATX CT 852, BTI 230W опт 165 30 ATX P.IV NEC (White, Gray), BTI 250W 169 30 ATX P.IV NEC (White, Gray), BTI 250W 169 30 ATX P.IV NEC (White, Gray), BTI 250W 169 30 ATX P.IV NEC (White, Gray), BTI 250W 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 M-ST ASUS Aegis M-SR, Middle ATX 291 52 Verbatim 3.5° Faper Box 2 20.27 Verbatim 3.5° Tellion Poper Box 2 20.27 Verbatim 3.5° Tellion Poper Box 2 0.27 Verbatim 3.5° Tellion Poper Box 2 0.27 Verbatim CD-R Doiolulie Plus 3 0.59 CD-R, CD-R WVerbatim DataLifePlus 5 0.85 Komnervyouye or 6 1 CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 8 1.4 3.5° Verbatim DataLifePlus reфnon 16 28 SOW Pentium IV PowerMoster CE ont 78 14	34 34 34 34 34 34 34 34 34 45 34 45 34 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
ATX 250W JJ 828, 911,959 SGA олт 92 16 Корпус Mini Tower ATX 94 17 ATX 250W KME 6150 smile олт 104 19 ATX H312 (250Br) 105 ATX, 250W KME 6150 smile олт 104 19 ATX H312 (250Br) 112 20 Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX, от 112 20 ATX P.1V 250W Super-Midi, БП 250W 1 141 25 ATX Codegen (250W) 150 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3028 64 157 28 Codegen Middle ATX-3028 64 157 28 ATX Cr 852, БП 230W олт 165 30 ATX P.1V NEO (White, Gray), БП 250W 169 30 Midi Tower Modecorn 250, ATX, от 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 MS-SR ASUS Aegis M-SR, Middle ATX 291 52 Kopnyc AT/ATX, от 100мес Verbatim 3.5° Faper Box 2 15 Verbatim 3.5° Teflon Plastic Box 2 0.34 Mickerns 3.5° Teflon Plast	29 34 45 34 45 34 18 18 18 18 19 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
Kopnyc Mini Tower ATX 94 17 ATX 250W KWE 6150 smile cntt 104 19 ATX H312 (2506) 105 112 20 ATX, 250W 112 20 ATX, 250W 112 20 ATX, 250W 112 20 ATX, 250W Super-Midl, БП 250W 141 25 ATX Codegen (250W) 150 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3026 C4 157 28 Codegen Middle ATX-3026 C4 157 28 Codegen Middle ATX-6016 G7 162 29 ATX CP 82; BП 230W cm 165 30 ATX PIV NEO (White, Gray), БП 250W 169 30 Midl Tower Modecorn 250, ATX, cr 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 M-SR ASUS Aegis M-SR, Middle ATX 291 52 Kopnyc AT / ATX, cr 1004E Verbatim 3.5 Telion Poper Box 2 0.27 Verbatim 3.5 Telion Plastic Box 2 0.34 Duckers 3.5 TDK, Verbatim formate 2 Verbatim 3.5 Tok, Verbatim formate 2 Verbatim CD-R Diolatife Plus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim w pt or 3 CD-R, CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 5 0.85 Komnernyouture or 6 1 CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 8 1.4 3.5 Verbatim DataLifePlus reфnon 15 3.4 Maty Wentium IV PowerMoster CE om 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE +TUV 126 23 USB Flosh-disk 32Mb 545 98 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 Matyputhise Rputrepsis 150 1286 Inputrep EPSON LX300+/1050, or 150 150 Insulation 150 Insulation 150 Insulation 150 Insulation 150 150 Insulation 150	34 45 34 45 34 48 18 18 18 18 19 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
ATX 250W KNE 6150 smile cntt 104 19 19 19 17 19 19 17 19 19	445 445 445 445 446 446 447 447 447 447 447 447 447 447
ATX, 250W	123 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
Midi Tower Codegen (235W, AT/ATX, от 112 20 ATX P.1V 250W Super-Midl, ВП 250W 1 141 25 ATX Codegen (250W) 150 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3028 4 157 28 Codegen Middle ATX-3028 64 157 28 Codegen Middle ATX-3028 64 157 28 Codegen Middle ATX-3028 64 157 28 Codegen Middle ATX-6016 67 162 29 ATX CT 852, ВП 230W от 165 30 ATX P.1V REO (Mhite, Gray), ВП 250W 169 30 Midi Tower Modecom 250, ATX, от 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 MS-SR ASUS Aegis M-SR, Middle ATX 291 52 Kopnyc AT/ATX, от 100ме Verbatim 3.5° Faper Box 21 21 Verbatim 3.5° Teflon Plastic Box 2 0.34 Quckerts 3.5° Teflon Plastic Box 2 0.34 Quckerts 3.5° TEflon Plastic Box 2 0.34 Quckerts 3.5° TEflon Plastic Box 2 0.34 CD-R, CD-RW Verbatim DataLifePlus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim DataLifePlus 5 0.85 Komnnexyousute σ 6 1 1 CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 78 3.5° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 78 3.5° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 78 3.5° Verbatim DataLifePlus 78 3.5° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 78 3.6° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 78 3.6° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 78 3.6° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5° Verbatim DataLifePlus 78 3.6° Verbatim DataLifePlus 78 3.6° Verbatim DataLifePlus 78 3.6° Verbatim DataLifePlus 78 3.6° Verbatim DataLifePlus 8 14 3.6° Verb	45 34 41 18 18 18 18 33 34 19 19 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
ATX P-1V 250W Super-Midl, БП 250W I 141 25 ATX Codegen (250W) 150 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3026 G4 157 28 ATX CF 852, БП 230W от 165 30 ATX P-1V NEC (White, Gray), БП 250W 169 30 MX P-1V NEC (White, Gray), БП 250W 169 30 MX-5R ASUS Aegis M-5R, Middle ATX 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 M-5R ASUS Aegis M-5R, Middle ATX 291 52 Kopnyc AT (ATX, or 190-чес Verbatim 3.5 * Teflon Poper Box 2 10.27 Verbatim 3.5 * Teflon Poper Box 2 0.27 Verbatim 3.5 * Teflon Poper Box 2 0.34 Uxcerus 3.5 * TDK, Verbatim Iormane 2 12 Verbatim CD-R Doialtife Plus 3 0.59 CD-R, CD-R Werbatim и.др. от 3 12 CD-R, 700Mb Verbatim DotaltifePlus 5 0.85 Komnerynouwe оr 6 1 1 CD-RW 700Mb Verbatim DotaltifePlus 8 1.4 3.5 * Verbatim DataltifePlus 78 3.5 * Verbatim DataltifePlus 8 1.4 3.5 * Verbatim DataltifePlus 78 50W Pentium IV PowerMoster CE out 78 1.4 250W Pentium IV PowerMoster CE out 78 1.4 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 USB Rosh-disk 32Mb 525 USB Rosh-disk 32Mb 525 USB Rosh-disk 256Mb 1312 236 ** KOMΠΙΒΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙΦΕΡΕΡΙΑ ** MATDWHHAE ROSH * MOSTER PRODEPUR ** MATDWHAE ROSH * MOSTER PRODEPUR ** MOSTE	34 44 18 18 18 18 18 34 34 45 19 19 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
ATX Codegen (250W) 150 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3026 G4 157 30 ATX CF 852, BT 230W orr 165 30 ATX P-IV NEO (White, Gray), BT 250W 169 30 Midd Tower Modecorn 250, ATX or 252 45 Midd Middle ATX 291 52 Kopnyc AT / ATX, or 100 Verbatim 3.5 Tepper Box 2 0.27 Verbatim 3.5 Tepper Box 2 0.27 Verbatim 3.5 Tellon Poper Box 2 0.34 Juckerts 3.5 TDK, Verbatim formatie 2 Verbatim 3.5 Tellon Plastic Box 2 0.34 Juckerts 3.5 TDK, Verbatim formatie 2 Verbatim CD-R Dotalifie Plus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim v μp or 3 CD-R, CD-RW Verbatim DataLifiePlus 5 0.85 Komnnexryocuyee or 6 1 CD-RW 700Mb Verbatim DataLifiePlus 8 1.4 3.5 Verbatim DataLifiePlus redpon 16 2.8 3.5 Verbatim DataLifiePlus redpon 19 3.4 MO disk 230/540/640 Mb Verbatim 28 250W Pentium IV PowerMoster CE ortr 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE	41 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Соdegen Middle ATX-3025 157 28 Codegen Middle ATX-3026 4 157 28 Codegen Middle ATX-3026 4 157 28 Codegen Middle ATX-3026 4 157 28 Codegen Middle ATX-3016 67 162 29 ATX CF 852, БП 230W cm 165 30 ATX P-IV NEO (White, Gray), БП 250W 169 30 Midd Tower Modecorn 250, ATX , от 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 M53 Supple ATX mini 269 48 M54 ASUS Aegis M-5R, Middle ATX 291 52 Kopnyc AT /ATX, от 190 12 Verbatim 3.5 * Faper Box 2 10.27 Verbatim 3.5 * Teflon Poper Box 2 0.27 Verbatim 3.5 * Teflon Plastic Box 2 0.34 Duckers 3.5 * Teflon Plastic Box 2 0.34 Duckers 3.5 * Toflon Plastic Box 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim Jap or 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim DataLifePlus 5 0.85 Kownnexryoupte or 6 1 1 CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 8 14 3,5 * Verbatim DataLifePlus reфnoн 16 28 3,5 * Verbatim DataLifePlus reфnoн 16 28 3,5 * Verbatim DataLifePlus reфnoн 16 28 250W Pentium IV PowerMaster CE orn 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE orn 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV 126 23 USB Flash-disk 32Mb 545 98 USB Flash-disk 32Mb 545 98 USB Flash-disk 256Mb 1312 236 Matpwithiae принтеры Втольет M-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050, от 150	18 18 18 34 43 43 43 44 44 44 44 14 14
Codegen Middle ATX-3028 G4 157 28 Codegen Middle ATX-6016 G7 162 29 ATX CF 852, БТ 230V от 165 30 ATX P1V NEO (White, Gray), БП 250V 169 30 MX P1V NEO (White, Gray), БП 250V 169 48 Mxd Tower Modecor 250, ATX, от 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 Mxd Saypple ATX mini 270 150 Mxd Saypple ATX mini 270 Mxd Saypple ATX mini 270 150 Mxd Saypple ATX mini 270 Mxd Saypple ATX	18 34 33 45 19 45 46 46 41 41 41
Codegen Middle ATX-6016 G7 162 29 ATX CF 852, БП 230W cm 165 30 ATX P-IV NEO (White, Gray), БП 250W 169 30 Mid Tower Middecorn 250, ATX, от 252 45 Middle ATX mini 269 48 Middle ATX mini 269 48 Middle ATX mini 269 52 Kopnyc AT/ATX, от 251 Verbatim 3.5° Faper Box 21 Verbatim 3.5° Teflon Poper Box 2 0.27 Verbatim 3.5° Teflon Poper Box 2 0.27 Verbatim 3.5° Teflon Poper Box 2 0.27 Verbatim 3.5° Teflon Poper Box 2 0.34 Дискеты 3,5° TDK, Verbatim Iormane 2 Verbatim CD-R Doiolulie Plus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim ap or 3 CD-R, CD-RW Verbatim PatalifePlus 5 0.85 Komnnervyouye or 6 1 2 CD-RW 700Mb Verbatim DatalifePlus 8 1.4 3,5° Verbatim DatalifePlus reфnon 16 2.8 3,5° Verbatim DatalifePlus reфnon 16 2.8 3,5° Verbatim DatalifePlus reфnon 17 MO disk 230/540/640 Mb Verbatim 28 S50W Pentium IV PowerMaster CE orn 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV 126 23 USB Flosh-disk 54Mb 545 98 USB Flosh-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 Floshter PSON IX300+/1050, or 150	18 34 43 19 43 44 41 41 41 13
ATX CF 852, БП 230W orm 165 30 ATX P-IV NEO (White, Gray), БП 250W 169 30 ATX P-IV NEO (White, Gray), БП 250W 169 30 ATX P-IV NEO (White, Gray), БП 250W 169 30 ATX P-IV NEO (White, Gray), БП 250W 169 48 ASO Supple ATX mini 269 48 ASO Supple ATX mini 269 48 ASO Supple ATX mini 269 52 Verbactim 3.5 "Fajore Box 21 0.22 Verbactim 3.5 "Teflon Poper Box 2 0.24 Verbactim 3.5 "Teflon Poper Box 2 0.34 Дискеты 3.5 "Toflon Plastic Box 2 0.34 Дискеты 3.5 "Toflon Plastic Box 3 0.59 CD-R, CD-R Dolaclife Plus 3 0.59 CD-R, CD-R Workbattim и.др. от 3 0.59 CD-R, CD-RW Yorkbattim и.др. от 3 0.59 CD-R, CD-RW Yorkbattim DataLifePlus 5 0.85 Komnerynouwe от 6 1 1 CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 8 14 3.5" Verbattim DataLifePlus reфnon 16 28 3.5" Verbattim DataLifePlus reфnon 16 28 3.5" Verbattim DataLifePlus reфnon 17 34 ANO disk 230/540/440 Mb Verbatim 28 250W Pentium IV PowerMaster CE om 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE om 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV 126 23 USB Riash-disk 32Mb 545 98 USB Riash-disk 32Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Втольет м-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050,от 150	34 45 19 45 41 41 41 13
ATX P-IV NEO (Mhite, Gray), БП 250W 169 30 Mid Tower Modecorn 250, ATX, от 252 45 M303 Supple ATX mini 269 48 M-5R ASUS Aegis M-5R, Middle ATX 291 52 Kopnyc AT/ATX, от 1000ee Verbatim 3.5° Faper Box 2 0.27 Verbatim 3.5° Tellon Plastic Box 2 0.34 Дискеты 3.5° Tellon Plastic Box 2 0.34 Дискеты 3.5° Tellon Plastic Box 2 0.34 Дискеты 3.5° Tellon Plastic Box 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim и др от 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim и др от 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim Datatife Plus 5 0.85 Kownnextyouyte от 6 1 1 CD-RW 700Mb Verbatim Datatife Plus 8 1 14 3.5° Verbatim Datatife Plus reфnon 16 28 3.5° Verbatim Datatife Plus reфnon 16 28 3.5° Verbatim Datatife Plus reфnon 16 28 250W Pentium IV PowerMoster CE ort 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE ort 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 USB Flash-disk 32Mb 328 59 USB Flash-disk 128Mb 923 166 USB Flash-disk 128Mb 923 166 USB Flash-disk 128Mb 923 166 USB Flash-disk 256Mb 1312 236 KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Вгоlher M-4318 A2 IPpunter EPSON LX300+/1050, от 150	4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:
Mxd1 Tower Modecorn 250, ATX, от 252 45 Mx303 Supple ATX mini 269 48 Mx303 Supple ATX mini 269 48 Mx5R ASUS Aegis Mx5R, Middle ATX 291 52 Kopnyc AT/ATX, от 1 tipouse Verbatim 3.5 Tepen Box 1 0.22 Verbatim 3.5 Telion Ploper Box 2 0.27 Verbatim 3.5 Telion Plostic Box 2 0.27 Verbatim 3.5 Telion Plostic Box 2 0.34 Дискеты 3,5 TDK, Verbatim Iormatie 2 Verbatim CD-R Doiolulie Plus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim a µp or 3 CD-R, CD-RW Verbatim DataLifePlus 5 0.85 Komnnexryouque or 6 1 1 CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 8 1.4 3,5 Verbatim DataLifePlus reфnoe 16 2.8 3,5 Verbatim DataLifePlus reфnoe 19 34 MC disk 230/540/640 Mb Verbatim 28 LSDW Pentium IV PowerMaster CE orn 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV 126 23 USB Flosti-disk 32Mb 923 166 USB Flosti-disk 128Mb 923 166 USB Flosti-disk 128Mb 923 166 USB Flosti-disk 128Mb 923 166 USB Flosti-disk 256Mb 1312 236 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Матричные принтеры Втопher м-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON IX300+/1050, от 150	41 41 41 41 41 13
M-SR ASUS Aegis м-58, Middle ATX 291 52 Корпус AT /ATX,от Ilpowse Verbatim 3.5" Faper Box 1 0.22 Verbatim 3.5" Tellon Poper Box 2 0.37 Verbatim 3.5" Tellon Poper Box 2 0.34 Дискета 3.5" Tellon Poper Box 2 0.34 Дискета 3.5" TDK, Verbatim Iormane 2 Verbatim CD-R DaioUife Plus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim vap or 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim Pap or 3 0.59 CD-R 700Mb Verbatim DataLifePlus 5 0.85 Kownnessynouse or 6 1 0.5 CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 8 1.4 3,5" Verbatim DataLifePlus 8 1.4 3,5" Verbatim DataLifePlus 8 1.4 MO disk 230/540/640 Mb Verbatim 28 250W Pentium IV PowerMoster CE orn 78 1.4 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 USB Riash-disk 32Mb 545 98 USB Riash-disk 32Mb 592 USB Riash-disk 128Mb 923 166 USB Riash-disk 256Mb 1312 236 KOMПIBIOTEPHARI ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Втольет М-4318 A2 7150 1286 Принтер РРSON LX300+/1050,от 150	41 41 41
Корлус AT / ATX.or 21 Verbatim 3.5° Faper Box 1 0.22 Verbatim 3.5° Teflon Paper Box 2 0.27 Verbatim 3.5° Teflon Plastic Box 2 0.34 Дискеты 3.5° TDK, Verbatim Iormane 2 1 Verbatim CD-R Dotaluffe Plus 3 0.59 CD-R CD-RV Verbatim Na go or 3 0.59 CD-RV 700Mb Verbatim DatalufePlus 5 0.85 Компектующие ог 6 1 CD-RW 700Mb Verbatim DatalufePlus 8 1.4 3,5° Verbatim DatalufePlus тефпон 16 2.8 3,5° Verbatim DatalufePlus тефпон 16 2.8 250W Pentium IV PowerMoster CE orn 7.8 1.4	41 41 13
Verbatim 3 5" Faper Box	41 41 41
Verbatim 3.5" Paper Box 1 0.22 Verbatim 3.5" Tellon Paper Box 2 0.27 Verbatim 3.5" Tellon Plastic Box 2 0.34 Дискеты 3.5" TDK, Verbatim formane 2 Verbatim CD-R DataUrle Plus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim v др. от 3 3 CD-R, CD-RW Verbatim v др. от 3 1 CD-R 700Mb Verbatim DataUrlePlus 5 0.85 Комплектующие от 6 1 CD-RW 700Mb Verbatim DataUrlePlus 8 1.4 3,5" Verbatim DataUrlePlus reфnon 16 2.8 3,5" Verbatim DataUrlePlus reфnon 19 3.4 MO disk 230/540/640 Mb Verbatim 28 1 250W Pentium IV PowerMaster CE ort 7.8 1.4 250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV 126 2.3 USB Flash-disk 54Mb 545 9.8 USB Flash-disk 54Mb 545 9.8 USB Flash-disk 256Mb 1312 236 KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Matpunhable принтеры Matpunhable принтеры 15	1 40 1 13
Verbatim 3.5" Teflan Poper Box 2 0.27 Verbatim 3.5" Teflan Poper Box 2 0.34 Дискеты 3.5" Teflan Plastic Box 2 0.34 Дискеты 3.5" TDK, Verbatim Iormane 2 Verbatim CD-R Daialatife Plus 3 0.59 CD-R, CD-R Volohilin и др. от 3 CD-R, CD-RW Verbatim и др. от 6 1 CD-RW 700Mb Verbatim DatalifePlus 5 0.85 Компоктурацие от 6 1 CD-RW 700Mb Verbatim DatalifePlus 8 14 3,5" Verbatim DatalifePlus тефлон 16 28 3.5" Verbatim DatalifePlus тефлон 19 34 MC disk 230,540/460 Mb Verbatim 28 250W Pentium IV PowerMaster CE опт 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE опт 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV 126 23 USB Rash-disk 32Mb 328 59 USB Riash-disk 34Mb 545 98 USB Riash-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ	1 40 1 13
Verbotim 3.5" Tellon Pitaste Box 2 0.34 Дискеты 3.5" TDK, Verbotim Iormane 2 1 Дискеты 3.5" TDK, Verbotim Iormane 2 1 Verbotim CD-R Doiablie Plus 3 0.59 CD-R 700Mb Verbotim Pap or 3 0 CD-R 700Mb Verbotim DotabliePlus 5 0.85 Kownnexypouyde or 6 1 CD-RW 700Mb Verbotim DotabliePlus 8 1.4 3,5" Verbotim DotabliePlus reфnow 16 2.8 3.5" Verbotim DotabliePlus reфnow 16 2.8 250W Pentium IV PowerMoster CE onr 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE onr 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 USB Flash-disk 32Mb 328 59 USB Flash-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 Matputhase примтеры 8 1710 1286 Matputhase примтеры 150 150	1 40
Диженъ 3,5° TDK, Verbotim Iormaine 2 Verbotim CD-R DoiaUfe Plus 3 0.59 CD-R, CD-RWVerbotim и др от 3 CD-R 700Mb Verbotim DataLifePlus 5 0.85 Kownnexryocuye от 6 1 CD-RW 700Mb Verbotim DataLifePlus 8 1.4 3,5° Verbotim DataLifePlus 8 1.4 3,5° Verbotim DataLifePlus 8 1.4 3,5° Verbotim DataLifePlus reфnoн 16 2.8 3,5° Verbotim DataLifePlus reфnoн 19 3.4 MO disk 230/540/640 Mb Verbotim 28 250W Pentium IV PowerMoster CE опт 78 1.4 250W Pentium IV PowerMoster CE ont 78 1.4 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 2.3 USB Flosh-disk 32Mb 328 59 USB Riosh-disk 34Mb 545 98 USB Riosh-disk 256Mb 1312 236 ———————————————————————————————————	. 13
Verbatim CD-R Datablife Plus 3 0.59 CD-R, CD-RW Verbatim и др. от 3 1 CD-R, CD-RW Verbatim и др. от 5 0.85 Компектующие от 6 1 CD-RW 700Mb Verbatim CataltifePlus 8 1.4 3,5° Verbatim DataltifePlus тефлон 16 2.8 3,5° Verbatim DataltifePlus тефлон 17 3.4 MC disk 230/540/4640 Mb Verbatim 28 250W Pentium IV PowerMoster CE orr 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 USB Ricsh-disk 32Mb 328 59 USB Ricsh-disk 4Mb 545 98 USB Ricsh-disk 256Mb 1312 236 KOMПЫОТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Втойне тм-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050,or 150	
CD-R CD-RW Verbalim и др от CD-R 700Mb Verbalim DataLifePlus 3 085 CD-R 700Mb Verbalim DataLifePlus 6 1 CD-RW 700Mb Verbalim DataLifePlus 8 1.4 3.5* Verbalim DataLifePlus reфnow 16 2.8 3.5* Verbalim DataLifePlus reфnow 15 3.4 MC disk 230/540/640 Mb Verbalim 28 2250W Pentium IV PowerMaster CE onr 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV 126 23 23 USB Flosh-disk 32Mb 328 59 USB Flosh-disk 128Mb 545 98 USB Flosh-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные приитеры Втолье ФРЗОN LX300+/1050,00 150	4
CD-R 700Mb Verbotim DataLifePlus 5 0885 Комплектующие от 6 1 CD-RW 700Mb Verbotim DataLifePlus 8 14 3.5* Verbotim DataLifePlus 18 14 3.5* Verbotim DataLifePlus reфnoe 16 28 3.5* Verbotim DataLifePlus reфnoe 19 34 MC disk 230/540/640 Mb Verbotim 28 250W Pentium IV PowerMoster CE опт 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE +TUV 126 23 USB Hosh-disk 32Mb 328 59 USB Riosh-disk 54Mb 545 98 USB Riosh-disk 54Mb 923 166 USB Riosh-disk 256Mb 1312 236 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Втоther M-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050,от 150	1 13
CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus 8 1 4 3,5 'Verbatim DataLifePlus reфnoн 16 2 8 3,5 'Verbatim DataLifePlus reфnoн 15 3 4 MC disk 230/540/640 Mb Verbatim 28 250W Pentium IV PowerMoster CE orrr 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 USB Flash-disk 32Mb 328 59 USB Flash-disk 54Mb 545 98 USB Flash-disk 128Mb 923 166 USB Flash-disk 256Mb 1312 236 KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Matpunhus примтеры Matpunhus примтеры 7150 1286 Примтер PSON LX300+/1050,0т 150	4
3,5° Verbatim DataUlePlus тефлон 16 28 3,5° Verbatim DataUlePlus тефлон 19 34 MO disk 230,/540/460 Nb Verbatim 28 250W Pentium IV PowerMaster CE опт 78 14 250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV 126 23 USB Rlash-disk 32Mb 328 59 USB Rlash-disk 54Mb 545 98 USB Rlash-disk 54Mb 545 98 USB Rlash-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Вгоіher М-4318 А2 7150 1286 Принтер ЕРЗОN LX300+/1050,от 150	T
3.5° Verbalim DataLifePlus тефлон 19 3.4 M.О disk 230/540/640 Nb Verbalim 28 250W Pentium IV PowerMoster CE prim 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE prim 126 23 USB Rlash-disk 32Mb 328 59 USB Rlash-disk 128Mb 545 98 USB Rlash-disk 128Mb 923 166 USB Rlash-disk 256Wb 1312 236	1 4
MC disk 230/540/640 Mb Verbalim 28 250W Pentium IV PowerMoster CE опт 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 250	_ 4
250W Pentium IV PowerMoster CE опт 78 14 250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 USB Riosh-disk 32Mb 328 59 USB Riosh-disk 43Mb 545 98 USB Riosh-disk 128Mb 923 166 USB Riosh-disk 256Mb 1312 236	1 4
250W Pentium IV PowerMoster CE+TUV 126 23 59 USB Ricsh-disk 32Mb 545 98 USB Ricsh-disk 14Mb 545 98 USB Ricsh-disk 128Mb 923 166 USB Ricsh-disk 126Mb 1312 236 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ В Матричные принтеры Вгоіher M-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON IX300+/1050,007 150 150	3
USB Flosh-disk 32Mb 328 59 USB Flosh-disk 64Mb 545 98 USB Flosh-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Втойнег М-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050,0т 150	3
USB Flosh-disk 64Mb 545 98 USB Flosh-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Туричные принтеры Вгоіher М-4318 А2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050,0т 150	4
USB Flosh-disk 128Mb 923 166 USB Flosh-disk 256Mb 1312 236	4
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Brother M-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050,от 150	4
Матричные принтеры 7150 1286 Broiher M-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050,от 150	, 4
Матричные принтеры 7150 1286 Brother M-4318 A2 7150 150 Принтер EPSON LX300+/1050,от 150	
Brother M-4318 A2 7150 1286 Принтер EPSON LX300+/1050,от 150	
Принтер EPSON LX300+/1050,от 150	4
	4
Epson LX-300+ (A4, метричный, 9pin) 144	2
Струйный принторы	
CANON, HP, EPSON, LEXMARK of 221 41	3
LEXMARK Z12/Z22/Z32/Z42/Z52[чер/цв] 234 42	1 2
Lexmork Z12 295 50	4
Canon BJC-1000 [A4, 360x360 dpi] 314	1 3
Принтер стр EPSON Stylus Color 580 318	1 4
HP,Conon,Epson,ДОСТАВКА,гар.1год,от 330 59 Canon BJS-100 332 59	1 2
Canon BJS-100 332 59 Epson Stylus Color 580(4ppm-bl) 346 64	4
Conon BJC-2100 A4 720x360dpi, LPT 358 64	
Canon S-100 358 64	11
CANON S-100 LISB струйный цветной 364	1
Conon BJS-100 (A4, 720x360 dpi) 371	1 3
CANON BIC 2100 384 65	1 4
EPSON STYUJS C20UX/C40UX и др. от 393	I
HP Desk Jet 656/845/940 NEWIII or 416	1 1
HP Desk Jet 640C (A4, PhotoRet) 428 Принтер стр HP DJ-656C 430	1 3
5 5 1 400 14 4 0000 700 4 1	1 4
HP DeskJet 845 Color,4,7/0,5 ppm 484 87	1 4
HP Desk Jet 840C (A4, PhotoRetll) 490	1 4
HP Desk Jet 840C(8ctp/m,5ctp/m) 502 93	1 3
Epson Stylus Photo 790 695	1 4
HP DeskJet 930C A4, 2400x1200dpi 706 127	1 3
Epson Stylus 880 (A4, 2880x720 dpi) 730	1 4 1 3 1 4 4 1 3 4
Canon BJS-300 (A4, 2400x1200 dpi) 787	1 3 4 4 1 3 4 4 1 3
Conon S600 A4 2400x1200dpi, LPT+USB 1154 206	1 3 4 4 1 3 4 4 1 3 1 4
Conon S630 A4 2400x1200dpi, LPT+USB 1266 226	1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	1 4 4 1 3 1 4 4 1 3 1 4 3 1 4 3 1 3 1 3
Conon S4500 A3 1440x720dpi, LPT+U58 2184 390 Conon S800 A4 2400x1200dpi, LPT+USB 2229 398	1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

	/erbatim 3.5" Teflon Poper Box	2	0.27	40
	Joshotim 3 5" Tollon Plantic Box	2	0.34	40
	Дискеты 3,5" TDK, Verbatim Iormane	2		13
١	Verbatim CD-R DaiaLife Plus	3	0.59	40
	CD-R, CD-RW Verbatim и др от	3	0.07	13
	CD-R 700Mb Verbatim DataLifePlus	5	0.85	41
		6	1	11
	COMPRETED TO STATE OF THE STATE			41
	CD-RW 700Mb Verbatim DataLifePlus	16	1.4	41
	3,5° Verbatim DataLlePlus тефлон		2.8	
	3.5" Verbatim DataLifePlus тефлон	19	3.4	41
	MO disk 230/540/640 Mb Verbatim	28	- 1	13
	250W Pentium IV PowerMaster CE ont	78	14	34
	250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV	126	23	34
ı	JSB Flash-disk 32Mb	328	59	40
	USB Flosh-disk 64Mb	545	98	40
	US8 Flosh-disk 128Mb	923	166	40
	USB Flosh-disk 256Mb	1312	001	40
		7		
	КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФ	EPVN	_	_
	Матричные принтеры			
	Brother M-4318 A2	7150	1286	40
I	Принтер EPSON LX300+/1050.01		150	43
	Epson LX-300+ (А4, мотричный, 9pin)		144	25
	Стручный принтиры			
4	CANON, HP, EPSON, LEXMARK or	221	41	37
	LEXMARK Z12/Z22/Z32/Z42/Z52[4ep/цв]	234	42	24
	Lexmork Z12	295	50	46
	Canon BJC-1000 (A4, 360x360 dpi)	314	-	33
	Принтер стр EPSON Stylus Color 580	318		4
		330	59	12
	HP,Conon,Epson,ДОСТАВКА,гар 1 год,от			
	Conon BJS-100	332	59	21
	Epson Stylus Color 580[4ppm-bl]	346	64	49
	Conon BJC-2100 A4 720x360dpi, LPT	358	64	2
	Canon S-100	358	64	17
	CANON S-100 LISB струйный цветной	364		13
ı	Conon BJS-100 (A4, 720x360 dpi)	371		33
	CANON BJC 2100	384	65	46
	EPSON STYUJS C20UX/C40UX и др. от	393		13
	HP Desk Jet 656/845/940 NEWIII or	416		13
	HP Desk Jet 640C (A4, PhoiaRet)	128		33
	Принтер стр НР DJ-656C	430		4
		45/	82	40
	HP DeskJet 640 Color, 6/3 ppm, 600		02	
	Epson Stylus 680 (A4, 2880x720 dpi)	479	07	33
	HP DeskJet 845 Color,4,7/0,5 ppm	484	87	40
	HP Desk Jet 840C (A4, PhotoRetII)	490		33
	HP Desk Jet 840C[8crp/м,5crp/м]	502	93	49
	Epson Stylus Photo 790	695	1	33
	HP DeskJet 930C A4, 2400x1200dpi	706	127	40
	HP DeskJet 930C A4, 2400x1200dpi Epson Stylus 880 (A4, 2880x720 dpi)	730		33
	Epson Stylus 880 (A4, 2880x720 dpi) Canon BJS-300 (A4, 2400x1 200 dpi)	787	1	33
	Conon S600 A4 2400x1200dpi, LPT+USB	1154	206	2
	Conon \$630 A4 2400x1200dpi, LPT+USB	1266	226	2
		2184	390	. 2
	Conon S4500 A3 1440x720dpi, LPT+USB			2
	Conon \$800 A4 2400x1200dpr, LPT+USB	2229	398	
	Принтер CANON BJC-S100 A4		65	43
	Принтер HP DJ 656C A4		70	43
	HP Desk Jet 656C (A4,600x600)		70	25
	Лазерные принтеры	-	- 15	
	CANON, HP, Brother HI., Samsung at	1048	194	37
	Conon LBP 810	1174	213	9
	HP, Conon Epson, ДОСТАВКА, гар 1 год, от	1182	211	12
	CANON LBP-810 LPT/USB 8 ppm 600 dpi	1202		13
	Canon L8P 810	1204	215	17
	CANON LBP 810(LPT,USB)	1227	208	- 46
		1260	225	2
	Conon LBP-810 A4 600x600dpi, LPT			8
	Minolta-QMS PagePro I 100	1497	265	
	HP LoserJet 1000	1599	1	4
	HP Laser Jet 1100 8ppm/600 dpi, каб HP Laser Jet 1200	1818		13
	HP Laser Jet 1200	1943	347	16
	HP Laser Jet 1200, A4, 1200api	1985	357	40
	HP LaserJet 1200 A4 1200x1200 dpi	2016	360	. 2
	HP Loser Jet 1220, A4, 600dpi	2680	482	40
	Принтер Conon LBP-810		215	43

196 <u>1</u> 212 <u>1</u> 280 <u>4</u> 282 <u>1</u> 297 <u>1</u>	35 38 50	12 24
212 1 280 1 282 1 297 1	38	24
280 ± 282 ± 297 ±		
282		34
		4
	53	30
308	55	16
308	55	30
314	56	34
333	59	8 B
		8
	10	8
353	63	30
358	64	2
403	72	2
		49
		8
		40
400	81	8
476	85	34
497	92	49
		40
		30
		8
		8
		8
706	125	8
711	127	34
734	132	40
739	132	34
		8
		40
		34
	77	43
	55	43
	83	25
	50	20
		30 45
		2
423	76	40
446	79	8
487	87	30
		2
		40
		19
		19
812	145	19
828	149	40
846		19
		B
		30
		8
	563	. 8
1	85	43
	85	25
		40
		40
33	4	43
алы]		
		1 13
	1 /	1 13
	15	2
118		. 2
119	1	13
140	25	2
146	26	_ 2
		1 13
	. 41	13
		2
313	1	13
324		13
414	74	_ 2
1	55	43
		2
		2
1		2
-	48	2
1	64	1 2
	47	2
1	47	2
1		2:
	27	1 2
	1000	25.50
IN KOT	unnek	MUI
	358 403 427 441 452 456 458 476 477 523 554 476 477 650 655 665	339

HP DJ 6xx block (51629A)		26	25 25
-IP DJ 4xx black (51626A)	- 1	20	23
(ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА	1		
Фотоаппараты	452	80	8
RellsysDimeraDC3500 640x480, 20кадр Mustek MDC800 1024x768, 30-60кадров	1316	233	8
Relisys Dimera DC15P_12B0×1024, 11-	1362	241	В
OPITEXHUKA			
Копировальные аппараты			
CANON FC 206/226/336+pooxwarep+3an	1190		13
Conon FC-206 A4 portable 4cpm + Car 1	1204	215	2
Conon FC-226 A4 portable 4cpm + Car	1477	265	4
Canon FC-6512	3487	203	50
CANON NP 6416/6512/6621/6317+pac.m	5671	1	13
Conon FC-6317 с ориг тонером	5760		50
Canon NP 6317 A3 17cpm zoom	6692	1195	43
Копир Canon FC204/FC224,от Факсы		2453	44-2
Panasanic KX-FT22 RS	821	152	49
ФаксРапазопісКХ-FP85 овтовідповідач		169	43
Tenedohii	252	45	12
P/r PANASONIC, rap. 1 rog, at P/r PonasonicKX-TC1005/1040/1065,at	202	42	43
Ten. Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX		15	43
IPOPPAMMHOE OBECHE	HEHME 1		
	154		13
Diablo II. Lard of Destructione Fallout Tactics	171		13
HalfLife+Counter-Strike (BOX)	233		13
StarCroft+Br W (BOX)	233		13
Reward Full Pock	570		13
Операционные системы и утилиты Windows 98 Russian SE OEM	-	64	42
MS Win 2000 Server Rus + 5cl OEM		670	42
MS Windows 2000 Pro Rus OEM		140	42
MS Windows Mill. Ed. Rus OEM		64	42
ARCserve 2000 Warkgr Ed Int Eng		695	42
WinZip 8.0 Symantec pcAnywhere 10		244	12
WinFox PRO 10		89	42
Системы программирования, СУБ	226		
interBose 6.0 for Win 2000/NT + 5ci		1240	42
Delphi 6.0 Professional Oracle Database 8i Stnd Ed		1886	42
Текстовые процессоры, переводчики			
ABBYY FineReader 5 0 Professional		99	-12
ПЛАЙ+РУТА 4 0+Lingvo 7 0 скидки		150 280	42
MS Office XP Pro Rus OEM PROMT 2000 + Lingvo 7.0		300	42
PROMT 2000 Furant + Lingvo 7.0		450	42
Мультиплекс 2.0 Англ Проф.		80	42
Антивирусные программы, средства з	ащиты	50	42
AVP Personal AVP Personal Pra		69	42
Norton Antivirus 2002		52	42
AVP Bus Opt "Стонций 5 шт"		173	42
AVP Bus Opt "Зощ Фойл Сервер" Издательские и графические пакеты		560	42
Adobe Phatashop 6 0 Eng		955	42
Adobe Acrobat 5 0 Full		366	42
Macromedia Flash 5 0		460	42
QuarkXPress 4 1 (Win/WinNT), Mac		1199	42
CorelDRAW Suite 10 Eng CD РогаТуре шрифты в ассортименте от		647	42
ArcView B 1	1	2000	42
(var)			
Услуги	. 20		32
Тестирование системного блока Комплексная чистка системнога блока	20	-	32
Прошивка 810\$	25	1	32
Заправка кортриджа струйных принтер	30	5	27
Инсталяция операционных систем	30	1	32
Подключение внешних устройств Устройных конф	30	1	32
Устранение програм аппаратных конф Вызов специалиста в пределах Киева	40	1	32
Установка W98	40		32
Запровка кортриджо НР Ц,от	54	9	27
Запровка кортриджа CANON,от	54	9	27
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Размеш. оппаратн сервера(колокейшн)	544	100	28
Установка и настрайка ОС UNIX	1088	200	28
Установка и настр Windows NT Интерн	1088	200	. 28
Диатностика, настройка, ремонт ПК	1	1	12
Web-сайты любай сложности,догов.		1	32
Тестування несправних комплект ючих Настройко ПК		-	35
Продажа подержаных ПК		1	35
Продажа подержоных комплектующих	1		35
Изготовление ПК па заказу			35
Модернизация пюбых ПК		1	35
Бесплатиые консульта ин по ПК Ремант ПК		_	35
Покупка комплектующих Б/У	1		35
	4	,	35
Покупка компьютеров Б/У	1		35

Заправка картриджей принтеров от Заправка лазерных картриджей, от Заправка картриджей НР LJ, от Заправка картриджей Conon LJ, от	19		13
Заправка картриджей НР Ц, от	46	1	25
Заправка картонажей Соров II от	60		33
ON PUBRO RUPIPHAREN CONUTI ID, OT	60	1	33
Запровка картриджей Brother LJ, от	B9		33
Востановление позерных картрид	168	-	25 33
Восстановление кортр. НР Ц. от Восстановление кортр. Conon Ц, от	168	-	33
Восс-ние картр Brather LI, от	197	1	33
Ремонт			
Ремонт клавиатури	10		32
Ремонт мышки	10		32
Ремонт звуковых корт	20		32
Ремонт колонак	1 20	-	32
Ремонт блоков питания АТ	25	-	32
Ремонт дисководов на 3,5° Ремонт материнских плат	25		32
Диагностико МАТРИЧНЫХ ПРИНТЕРО			33
Ремонт компьтеров, от	30	5	27
Ремонт источников питония, от	30	5	27
Ремонт видеокорт	30 1		32
Ремонт CD-ROMов	30 1		32
Диогностика СТРУЙНЫХ ПРИНТЕРОВ	33	-	33
Ремонт блоков питания АТХ Диогностико ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ	35 1		33
Ремонт принтера матричного	40		32
Ремонт принтера струйного	40		32
Ремонт принтера пазернога	50		32
Ремонт сканеров планшетных LPT/Mus			32
Ремонт мониторов 14"	50		32
Ремонт мониторов, от	60	10	27
Ремонт принтеров, от	60 1	10	27
Ремонт мониторов усторевших моделе			32
Ремонт мониторов 15"	60 1		32
Ремонт копировальной техники	70		32
Ремонт сконеров плоншетных SCSI Ремонт мониторов более 15"	70		32
Ремонт ПК	70		35
Ностройко ПК	1 1		35
Морорнизация ПК			
Модернизация с похупкой бу комплект	7 28	5	24
Замена старыхHDD на 10,2 и больше,		20	27
Модерн286/586ноDuran750/128/АТ)		151	27
Модерн 286/586 на Celeron800/128,		155	27
Модерн 286/586 на PIII 700/1 28 Aihlon, Модерн 286/586 на PIII 700/1 28, от	1369	230	27
Модернизация любых ПК	.307	200	35
Модернизоция мониторов	1		35
Модернизация принтеров	1 1		35
Консультации по модернизации ПК	1		35
Покупка комплектующих Б/У			35
Покупка компьютеров Б/У			35
Замена старых ПК но новые			35
Покупка перферийных устройств Б/У Доступ в Интернет в режиме "Dial-	i In	-	33
Неограниченный, мес	Op	42	6
Ночной неогр. с 0:00 до 9:00,мес	1	5	6
Домошний с 19:00 до 9:00 + выходные	a 1	15	6
Суточный неограниченный "1:1"/сутки	4	1	6
Доступ в Интернет по выделенной	NUHNIR F		99
Подключение,от	1 7		6
30 IGb	279	380	24
64Kb	2067	3000	7
512Кb 64/128к по тарнфу, 1 Мб	16320	0,10	. 6
64/126к по тарнфу, 11ма		420	6
128 к/месяц		750	6
Повременный доступ к сети	THE REAL PROPERTY.	10000	1
Home (ян-пт 22:00-08:00, cб-вс)	1	0.25	7
Бизнес время[пн-т 08 00-22-00]	1 3	0.48	7
с 0.00- 9 00 утра+вых дни/час		0,29	6
с 9 00 утра до 0.00 ночи/чаг	e ean	0.69	1 6
По фиксированной абонплато, в м	16	3	7
Ночной Unlimited (02 00-06 00) Un Business(8-20) Home(19-24)	33	6	24
Домашний Unlimited (20 00-08 00)	60	11	7
Internet Unlimited	120	22	7
64 к неогр. (выделенноя линия)/мес		350	6
128 к неогр. (выделенная линия)/мес	_ 1	750	6
Неограниченный "Diol-Up"/мес	1	42	6
Ночной с 0 00 до 9 00 "Dial-Up"/мес	-	5	6
Дом с 19.00-9:00+вых дни "Dial-Up"		15	6
Суточный неого "1:1" "Dial-Up"/сут Web-хостинг	-	-	. 0
per u pasm <ums> iptelecom net ua/r</ums>		24	6
рег и разм <имя> ірівівсолітіві ваўт		60	6
рег <имя> сот по/год		20	6
разм <имя> сат на/год		60	6
рег. <имя> по/год		96	6
Pol. www. DOLLOH		60	6
розм <имя> по/год		60	6
разм <имя> иа/год рег. и разм <имя> net иа/год		180	1 6
розм <имя> ио/год рег. и розм. <имя>.net ио/год рег. и розм.<имя>.com/2годо			
розм <имя> ua/год рег. и розм <имя> net ua/год рег. и розм.<имя>.com/2года рег. и розм.<имя> net/2года		180	1 6
розм <имя> uo/год рег и розм <имя> net uo/год рег и розм <имя> com/2годо рег и розм <имя> net/2годо рег и розм <имя> org/2годо	c ,	180	. 6
розм <имя> ua/год рег. и розм <имя> net ua/год рег. и розм.<имя>.com/2года рег. и розм.<имя> net/2года	c 1	180	
розм <имя> uo/год рег и розм <имя> net uo/год рег и розм <имя> com/2годо рег и розм <имя> net/2годо рег и розм <имя> org/2годо	c	180	. 6

СКОЛЬКО СТОИТ

(044) 242-53-00, 242-01-55

СовИнфоТех Украины поможет Вам:

Провести ДИАГНОСТИКУ Превести ДИАГНОСТИКУ
Вънгопентъ МОДЕРИИЗАЦИЮ вомпънства
Превесты подобраст КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Приобресты КОМПЬЮТЕР

Работаем:10[∞]-19[∞], Сб н Вск 10[∞]-14[∞], 16[∞]-1<u>8[∞]</u> 20 т. 248-61-57

Майдан Незалеживсти 2, второй зтаж 228-83-61, 229-60-95 Дилорский отдел 490-70-16 (2 нонии)

нный компьютер по хороше! Celeron500 / 64Mb / 20 Gb / CD / SB 360 V Celeron850 / 128Mb / 20 Gb / 32Mb / CD 360 V Pent III 1000 / 256Mb / 20 Gb / CD / SB Pent IV 1400 / 256Mb / 20 Gb / CD / SB 4thlonXP 1600 / 256Mb / 20 Gb 530 V

MEGAMART 7. 568-58-52 7/ф. 568-58-53



212-13-52.416-33-95 416-42-78.568-27-57

#48/167 03.12-10.12.2001

МОЙ КОМПЬЮТЕР

од	Название фирмы	Стр
1 4	2000 Comp (044-2393923, 2393924)	, 16_
	BMS Trading (044-2528028)	37
	Devicom (044-5319510)	, 6
	DiaWest (044-4556655)	28_
	GreenHame	, 3
	P Telecom (044-2388989)	111
	T Park (044-4647178)	22
	Mas Electronics (044-2487591)	. 7
	MEGAMART (044-5685852)	45
	Somsung	48
1 1	Viva (044-2163049, 2382913)	31
2 ,	ABRIS (044-2418617)	, 31
	Алсита (044-2469736)	, 21_
	Аризона (044-2542185, 2938594)	32
	Вектор Киев (044-2287321)	13
	ВиАКом (044-2419423, 2419424)	, 31
	Виаком (044-2466373, 5361135)	42
18 , ,	Джета (044-2529407, 2699272)	, 34
19	Елетек (044-4952911, 4578866)	15
	Зепеная волна	, 2
	Ива (044-2200769, 4501849)	32
	Инвестгазета (044-2509725)	, 35
23 .	Иний (044-5740540, 5740279)	, 42
24	Инкасофт (044-2464389)	, 14
	Кармалита (044-4578804, 4555429)	, 20
26 .	Квазар-Микра (044-2399999)	, 25
27	KBODK-M (044-4411616, 2416741)	, 32
28	Колокол (044-4617988)	
29	КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	42
30	Корифей+ (044-4510242)	, 27
31 ,	К-Трейд (044-2529222)	, 2
	Лаборатория ПОЛАРИС (044-2386695)	, 20
33	Невода (044-2419761)	, 4, 13
	ПК Стиль (044-4902323)	, 5
35 .	ПрагмаТех (044-2393805)	43
36 .	Представительство VIA	, 39
37 .	Пульсар (044-2470955, 2639983)	, 43
38 .	Салком (044-4889726)	, 9
39	Свитовид (044-4468973)	, 10
	Синук-технолоджи (044-5360230)	, 23
41 .	СовИнфоТех (044-2486157)	. 44
42 .	Софтпром (044-2425300, 2420155)	. 44
43	C3T (044-2509761, 4560948)	3, 17
	Творчество (044-2341204)	, 44
	Тест98 (044-4907016,2298095)	, 45
	Texnporpecc (044-2121352, 4163395)	45
47	Ксиком-Софт (044-2453159, 2454380)	. 30
48	Фрам-95 (044-4783921)	42
49	Эпси (044-2283988, 2479251)	. 40
	Юним (044-2285461)	. 13

ПОДПИСКА - 2002

Все, кто хотел бы продолжить с номи знакомство, все, кто предпочитает получоть наши издания прямо в почтовый ящик, лаже не выходя для этого из дома, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на 2002 год. Подписоться можно в любом отделении «Укрпочты», а токже по одресу www.poshta.kiev.ua.

Стоимость издания с доставкой по указанному адресу: «Мой компьютер», подписной индекс 35327

d один месяц — 6,66;
 d 3 м-ца — 19,98;
 d 6 м-в — 39,96;

₫ 12 м-в — **79,92**.

«Мой компьютер игровой», подписной индекс 22307

 ∮ один месяц — 3,45;

 ∮ 3 м-ца — 10,35;

 ∮ 6 м-в — 20,70;

₫ 12 м-в — **41,40**.

Стоимость приема подписки (за 1 абонемент) следующая: На 1 м-ц — 0,35 грн.; на 2-3 м-ца — 0,80 грн.;

На 4-6 м-в — 1,00 грн.; на 7-12 м-в — 1,50 грн. Самые занятые, обремененные заботами, или просто ленивые 🕲 могут обратиться в службу курьерской доставки —

тут вам обязательно помогут: «Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616, «KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «Периодика» (044) 228-0024.

А почитатели наших изданий, которым финансовое положение не позволяет подписаться, найдут нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках на станциях метро, останавках скоростных трамваев.

Приобрести наши газеты мажно в киасках и у частных распространителей во многих других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепропетровске и др.

До встречи

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Если Вы не можете купить нашу газету в удобном для Вас киоске или на раскладке, не огорчайтесь! Эта проблема разрешима, ведь мы очень хотим Вам помочь!

Только предоставьте нам необходимую информацию (город, номер точки или ее местонахождение, а по возможности — и это очень важно — телефон фирмы либо продавца), и мы сделаем все, чтобы Вам было удобно покупать «Мой компьютер»!

Звоните в коммерческую службу по телефонам 455-6794, 455-6888 или же пишите на адрес info@mycomp.com.ua

Будем благодарны Вам за сотрудничество.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №48, 03.12.2001. Тираж; 18 200.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»:

35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, о/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержоние рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разреше-

ния редакции © «Мой компьютер», 1998-2001. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794

Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Научные редакторы: Сергей Мишко, Владимир Сирота. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор**: Ефим Беркович. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Донил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко.

Начальник отдела маркетинга: Сергей Закревский. Отдел маркетинга: Роман Бураковский.

Начальник отдела рекламы: Игорь Гущин. Реклама: Наталья Михайлова.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Надежда Ермакова.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко.

Разработка и поддержка Web-сайта: Николай Угаров. (xKOsignworks, www.xko.kiev.ua)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «ТУ-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321

Печать: Типография «Новий друк», г. Киев, Магнитогорская 1 Цена договорная.

Разборчиво заполните подписной купон и вместе с копией квитанции об оплате отправьте до 10 декабря 2001г. по адресу редакции: 03057, Киев-57, а/я 892/1 "МК+МИК" Я подписываюсь на І-е полугодие 2002 г. и плачу 55 грн. 00 коп.* Среди Индекс **V42СТНИКОВ** Адрес акции будет Телефон Подпись Отримувач платежу Повідомлення 26007301301736 31088331 подписок

разыграно бесплатных 2-е полугодие 2002 года Стоимость банковских услуг о переводу денет не вхолит стоимость подписки

	Поточний р	TOO I TO	Код ЄДРПОУ
	Установа банку Старокиевское отд. ПИБ г.Киев	3222	227
		MWO	оанку
	Прізвище, ім'я та по батькові		ентифікаційні
	адреса	НО	мер
	Вид платежу	Сума	
	ЗА ПЕРЕДПЛАТУ на комплект		
	"Мой компьютер" +		55.00
	"Мой игровой компьютер" Всього		
Касир	Платник		
	Отримувач платежу		
витанція	OOO "ИД "Мой компьютер"" 2600730		31088331
	Поточний р	ахунок	Код ЄДРПОУ
	Установа банку Старокиевское отд. ПИБ г.Киев	322	227
		МФО	банку
	Прізвище, ім'я та по батькові	Iл	ентифікаційн
	адреса		омер *
	Вид платежу	Сума	
	ЗА ПЕРЕДПЛАТУ на комплект		
	"Мой компьютер" +		55.00
Касир	той компьютер т "Мой игровой компьютер" Платник	-	
-	20001		